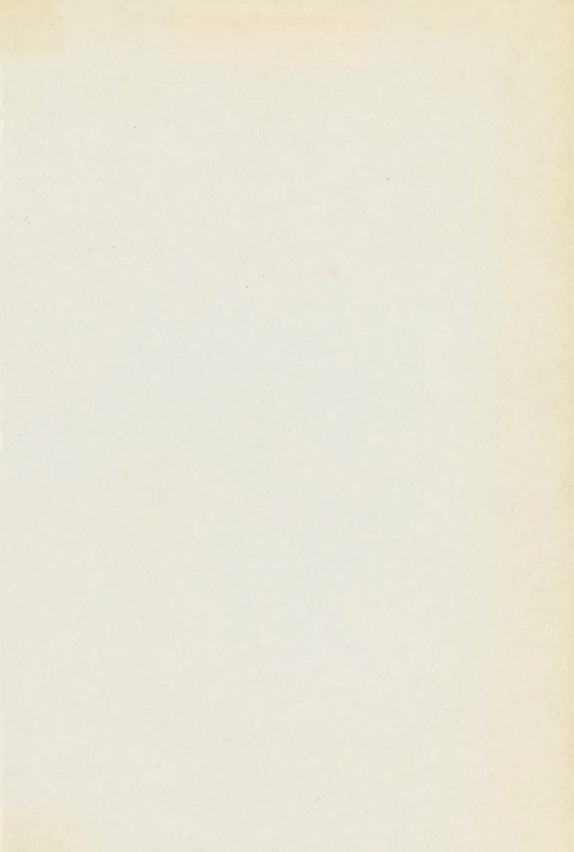
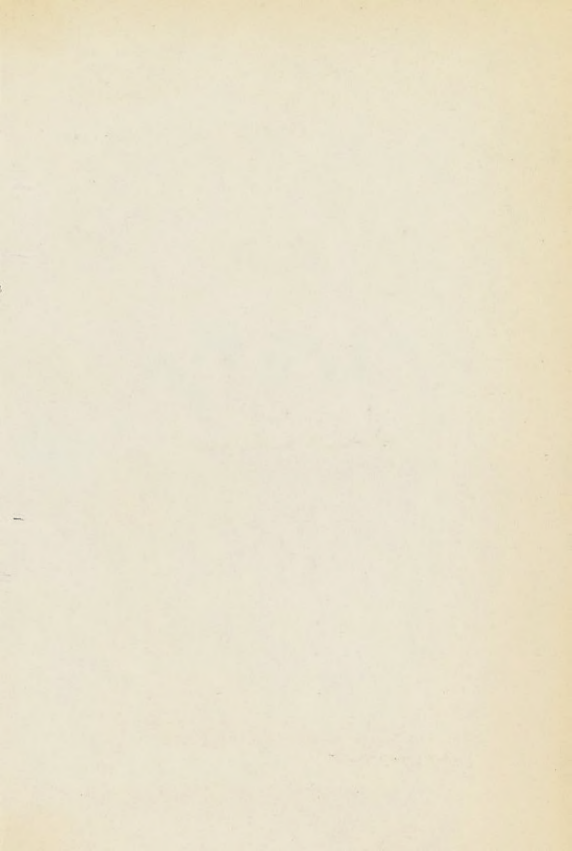


2276.03 Susar			v-3
2276.033.334 Susah Fayadanat Bagh dad			v-3
DATE ISSUED	DATE DUE	DATE ISSUED	DATE DUE
		*	





Pm



فيضانات بغضاد



Susah, Ahmad

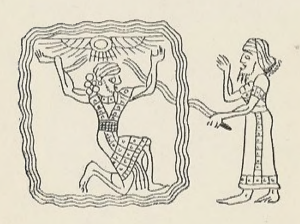
Fayadanat Baghdad Word

ساعد المجمع العلمي العراقي على نشره

فضانات بغنداد

بحث فى ارنج فيضا ئارًا نهراً لعراق وتأثيها با لنسبة لمدينة بفداد والترابيراً لمتخذة للوقايتمن خطرالغرق فى مختلف عصورا لمدينة

القسم الثالث



ختم اسطواني من المهد البايلي (آخر الالف الثاني قبل الميلاد) يمثل منبع المياء وهو البحر المحيط حنول العالم المعروف عند البابليين باسم « ابسو » وهو يحيط بالسماء التي تنزل منها الامطار وبالارض التي تسقط عليها الامطار

> مطبعة الأديب ــ بغداد ١٩٦٦

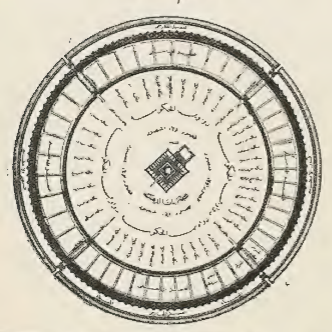
2276 · 033 · 334

v.3

ساعد المجمع العلمي العراقي على نشره

فيضانات بغنداد

بحث في ارنج فيضا مَا تَا مُراْلِعِ أَقَ وَاكْرُهِا بِالنَّهِ لِمَدِينَة بِعَدُدُ والسَّلِيرِ الْمُتَخِذَةُ للوقا يَمن خطرالغرق فى مختلف عصور المدينة القسم الثالث



ه يجب ان تتذكر وتحن في دلتا دجلة والفرات اتنا في بلاد (طوفان نوح) . فكما كان الحال في الازمنة النابرة ستكون الدعامة التي يشيد عليها رخاء بابل في هذا اليوم صيانة الفطر من أخطار الفيضان . فكلما قويت هذه العيانة ازداد الرخاء زيادة محسوساً بها ... وكل محاولة لاعمار الاراضي بغير التوقي من الطفيان الجارف لا تكون تيجئها غير الجراف البلاد يوماً الى ما يشير الهام السابح من سفر التكوين في التوراة . » (وبليام وبلكوكس)



المالخ الحادث

مقدمة القسم الثالث

بانتها، هذا القسم [القسم الثالث] من الكتاب ينتهي بحثنا « فيضانات بغداد في الناريخ » ، فقد استهللنا القسم الأول بنبذة عن الرافدين ، دجلة والفرات ، وعن العوامل الطبيعية التي تسبب الفيضان ، ثم شرحنا مختلف النظريات عن حادث الطوفان وما دار حوله من بحث وتحقيق ، واعقبنا ذلك بلمحة عن تاريخ خطط مدينة بغداد وبسطنا مارواه المؤرخون عن حوادث غرق المدينة منذ نأسيسها على المهد العباسي حتى نهاية ذلك العهد . وقد واصلنا البحث في القسم الثاني من الكتاب فسجلنا حوادث الفيضانات في عهد المغول والفرس والترك حتى اتبنا الى أخر العهد العثماني الذي اعقبه عهد الاحتلال البريطاني وما بعده ، فبحثنا في الفيضانات التي حدثت في هذين العهدين ، ثم استعرضنا مختلف مشاريع في الفيضانات التي حدثت في هذين العهدين ، ثم استعرضنا مختلف مشاريع الري التي انجزت خلالهما لمعالجة اخطار الفيضان .

وننتقل في هذا القسم (القسم الثالث) الى الدور الاخير الذي يبدأ بتأسيس مجلس الاعمار، وهو يعد نقطة تحول رئيسة في تطور ري العراق الحديث، حيث تبت على يد هذه المؤسسة مشاريع الري الكبرى القانمة البوم والتي تنمتع البلاد ينعمها بما

تحققه من وقاية ضد اخطار الفيضانات واستفلال مياهها المدخرة في اغراضالري . ففي الفترة التي عاشتها هذه المؤسسة بينتا يسها سنة ١٩٥٠ وبين الغانها سنة ١٩٥٨ أعدت ثلاثة مشاريع رئيسة على نهر دجلة وروافده ، وهي مشروع الثرثار ومشروع خزان دوكان ومشروع خزان دربندخان ، كا أعدت مشروعاً رئيساً آخر على نهر الفرات ، وهو مشروع خزان الحائية . وقد تناولنا في إهذا القسم من الكتاب تفاصيل كل من هذه المشاريع الاربعة ألتي تمت على يد المجلس المذكور ، وأهم هذه المشاريع مشروع الثرثار على نهر دجلة ، ونقول اهمها لصلته المباشرة بصلب بحثنا عن وقاية بغداد من اخطار الفيضانات ، ففواند هذا المشروع من هذه الناحية لا تثمن بثمن ولا يمكن حصر قيمتها بمبلغ من المال مهما بلغ ، فهي تنحص بضمان حماية الدلتا بما فيها من مزارع وقرى وسكان وخاصة عاصمتنا بغداد . من أهوال الفيضان وتهديده .

ومن الغريب حقاً ان نجد هناك من يرى ان انشاء مشروع الشرثار كان تبذير الاموال الدولة ، وان انشاءه اشبه بالشرشرة (اسماعلى عسمى) على حد قول بعضهم ، فنكتني باحالةمؤلاء على ماشرحنا محول تفاصيل حوادث فيضان سنة ١٩٦٣ على الصفحات ١٩٦٩ ١٩٠٩ من هذا القسم من الكتاب ، ثم نطرح عليهم السؤال التالي ؛ ماذا كان يحدث في هذا الفيضان الطوفاني لو لم يكن مشروع الشرثار في حيز الوجود ؟ . فاذا كانت العناية الآلهية قد انقذت بغداد من الغرق في فيضان سنة ١٩٦٥ بلا مشروع الشرثار ؟ . فاذا تتبع القاريء الكريم استعراضنا لتفاصيل حادث فيصنان سنة ١٩٦٣ بلا مشروع فيضان سنة الشرثار ؟ . فاذا تتبع القاريء الكريم استعراضنا لتفاصيل حادث فيضان سنة ١٩٦٦ ومدى خطورته استعراضا يقدر الدور المهم

لمشروع الشرثار في دفع ذلك الخطر، إذ لولاه لكانت كارثة مابعدها كارثة · ففي هذا الفيضان كان يتوقع ان تبلغ الخسائر في المال والانفس التي كان لابد من وقوعها بدون الثرثار اضعاف كلفة مشروع الثرثار البالغة ١٥ مليون دينار فقط.

وعا يذكر في هذا الصدد ان الدراسات الهيدرولوجية التي اجراها الخبراء مؤخرا على نهري دجلة والفرات والدراسات الخاصة بمقادير مياه الامطار التي سقطت اثناء العواصف الشديدة ودراسة خواص كل مر الانهير على انفراد ، كانحدار النهر ووضعية الجبال والثلوج والعوامل الطبيعية الاخرى، قد دلت على ار مشروع الثرثار على نهر دجلة ومعه مشروع خوان دوكان على نهر الزاب الصيغير وخزان دربندخان على نهر ديالى لاتكفي لصد غوائل الفيضانات الطوفانية الخطرة التي قد تحدث في أي موسم من مواسم الفيضانات المقبلة، إذ من المكن ان تفيض الانهر وروافدها في وقت واحد ، وعليه لابد من انجاز الممكن ان تفيض الانهر وروافدها في وقت واحد ، وعليه لابد من انجاز المي قد تنجم في حالة حدوث مثل هذه الفيضانات المتوقعة ولاستغلال المياه التي قد تنجم في حالة حدوث مثل هذه الفيضانات المتوقعة ولاستغلال المياه التي تدخر في الخزانات في التنمية الزراعية واستغلالها في الوقت نفسه في التي تدخر في الخزانات في التنمية الزراعية واستغلالها في الوقت نفسه في توليد الطاقة الكهرومائية في الاغراض الصناعية ، وقد أوضحنا ذلك في الصفحات ١٩٤٩ من هذا القسم من الكتاب .

ويحسن أن نعرض على القاريء الكريم في ختام بحثنا بعض الملاحظات والتعليقات حول مشاريع الري المقترح انجازها على نهري دجلة والفسرات والتي استعرضنا تفاصيلها في الفصلين الثالث عشر والرابع عشر من الكناب :ـ قلنا ارب دراسات الخبراء مجمعة على وجوب انجاز

مشــــاريع ري جديدة لمــــالجة شؤور... الري في البلاد وذلك اتماماً الجديدة المقترحة خطت مراحل لا بأس بها في حدود الدراسات الاولية خلال الثماني سنوات الاخيرة الا اننا لا نزال نسير سيراً بطيئاً في هـذا المضمار ، هذا في حين اننا نجد البلاد المجاورة التي يمر منها الرافدان دجلة والفرات جادة بكل همة وحماس ونشاط لتحقيق مناهجها الاعمارية الواسعة التي ترمي الى استغلال اكبر كمية بمسكنة مر.. مياء نهري بعض ما تنوي تركيا انجازه من مشاربه ع ضخمة في اعالي نهري دجــــلة والفرات، كما شرحنا بعض ما تنوي سورية انجازه من مشاريع ضخمة على نهر الفرات داخل اراضيها (١). وقد أذيع مؤخراً ما يشير الى عقد اتفاقية خاصة بين تركيا وبين كل من الولايات المتحدة الاميركية وفرنسا والمبانيا الغربية وايطاليا والبنك الدولي وبنك الاستثمار الاوردبي تقضى بتعهد هدده الجهات بمساعدة تركيا على تمويل مشروع سد كيبان على نهر الفرات في تركيا وقد شرع فعلا في انجاز المشروع ، والمشروع هو عبارة عن سد عال يقام على نهر الفرات عند ملتقى روافد نهر الفرات الشرقية والغربية في كبيان الواقمة على بعد ٣٠ ميلا من شمال غربي مدينة « الازيك » . ويذكر ان السد سيكون على ارتفاع حوالي ٦٧٠ قدماً (٢٠٤ امتار) ويستوعب الخزان الذي يتكون امام السد ٣١ الف مليون متر مكعب (٣١ مليار متر مكعب) من المياه في بحيرة داخل بجرى النهر يبلغ طولها ٧٠ ميلا (١١٢ كيلو متراً). وقسد قدرت كلفة المشروع بـ ١٣٥ مليون پاون استرليني (٢). ويتوقع ان يبدأ في خزن المياه

⁽١) أنظر الصفحات ١٠١٤ ــ ١٠٤٠ .

⁽۲) أنظر ص ۱۰۲۰ و ص ۱۱۰۵ – ۱۱۰۹.

في هذا الحزان في سنة ١٩٦٩ في مرحلته الاولى. وتشير المعلومات المتوفرة ايضاً الى ان منهج الاعمار الذي اعدته الحكومة التركية يشتمل على اقامة ثلاثة سدود اخرى على نهر الفرات في المستقبل بالاضافة الى سد كيبان وهذه تقع جنوب موقع كيبان ، كما ان هناك منهجاً للاعمار على نهر دجلة يشتمل على انشاء ثلاثة سدود على هذا النهر اثنان على نهر دجلة ذاته والثالث على الرافد « بطمان صو » . (أنظر الصفحة ١١٠٦)

وما يذكر ان الجانب التركي كان قد عرض في المفاوضات التى اجريت في الاجتماع الثلاثي المنعقد في بغداد في شهر ايلول بعض مياهه الى نهر الفرات المسد احتياجاته في الانماء الزراعي على نهر الفرات . هذا في حين ان حوض الفرات مستقل بذاته له مشروعاته الخاصة به ولا صلة له بدجلة . والظاهر ان القصد من وراء عرض هذا المبدأ افساح المجال للتوسع في أعالي حوض الفرات على حساب مصلحة العراق ، لذلك لا يمكن تقبله من الجانب العراقي ، لان المياه المتوقرة من خرزان دوكان وخزان دربندخان والمياه المتوقرة من الخزانات الاخرى المقترحة على نهر دجلة المتوقرة من الخزانات الاخرى المقترحة على نهر دجلة النوراعي في حوض نهر دجلة ، هدذا عدا الصعوبات والنكاليف الزراعي في حوض نهر دجلة ، هدذا عدا الصعوبات والنكاليف الباهضة التي تكتنف عملية تحويل مياه دجلة الى الفرات ، عا يحمل النهاء المناوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر الفريب النوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر الوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر النوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر النوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر النوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر النوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر الوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر النوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر الوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر الوفد السوري هو الآخر بدعي بأن لسورية حصة في مياه نهر الله الميدا كل الميدا كل البعد عن صميرا المياه كل الميدا كل المين علية كورية كل الميدا كل المياه كل المياه

أنظر المقال المشهور في نشرة نقابة المهندسين العدد ٤٢ لمنة ١٩٩٥ بعنوان ، الاجتماع التلاثي حول مشاريع القرات ، ص ٨٢ — ٨٦ مع خارطة .

دجلة على اساس أن نهر دجلة يمر بضعة كيلومترات على الحسدود السورية ـ التركية وعلى الحدود السورية ـ الهراقية ، فيطالب بأن تضم هذه الحصة الى حصة سورية من مياه الفرات لتستغلها على نهر الفرات بدلا من نهر دجلة ، وهذا عرض غريب في بابه لا ينقصه الا أن يضاف اليه كلمة توجه إلى العراق وهي : « اتركوا حوض الفرات لنا ولتركيا ولكم حوض نهر دجلة استغلوا مياهه في منطقة الفرات » . ومن البديهي أن المفاوضات التي تجري بمثل هذا المنطق والنفكير لا يتوقع أن يكتب لها النجاح في النفاهم المتبادل والتعاون المشترك في سبيل معالجة هذا الموضوع على أسس عادلة تخدم مالح الجميع .

وقد اذيع مؤخراً ايضاً ان الحكومة السورية هي الاخرى عقدت اتفاقية مع الحكومة السوفيتية تقضي بتمويل انشاء مشروع سد الطبقة على نهرالفرات، وهو المشروع الذي انتهت الحكومة السورية من وضع تصاميمه. ويقع هذا السد داخل الاراضي السورية وسيكون على ارتفاع ٦٠ متزاً ويستوعب الخزان الذي يتكون امام السد ١٢ مليار متز مكعب، وقد قدرت تكاليف هــــذا المشروع بألف مليون ليرة سورية منها ٦٥٠ مليون كلفة المرحلة الاولى من المشروع (١) .

ولا نرانا بحاجة الى سرد ما لانشاء هذه المشاريع في أعالي نهري دجلة والفرات من تأثير مباشر في المصالح المائية في العراق ، الأمر الذي يدعو الى وجوب التوصل الى اتفاق مع الجهات المعنية حول كيفية املاء الحزانات التي تنشأ في أعالي النهر وطريقة تشغيلها بحيث تضمن حقوق العراق في مباه النهر المشترك . لذلك وجب علينا ان نبذل كل ما في

⁽١) انظر ص ١٠٣٣ حول مشروع الطبقة

وسعنا لمعالجة هذا الموضوع الخطير الذي يتوقف عليه رزق اكثرية الشعب العراقي بالطرق الناجعة ، وهذه تنحصر حالياً في الدرجة الاولى في نظرنا بالجهود الدباوماسية التي على الجهاز الذي يعنى بشووننا الخارجية ان يبذلها في هذا السبيل بالتعاون مع هيئة فنية خاصة تؤلف من خبرا، على مستوى عال تطلق عليها تسمية « هيئة السدود والحزانات »، على ان تعنى هذه الهيئة بجمع جميع الاحصاءات والمعلومات الخاصة بالسدود والحزانات التي في قيدالانشاء والتي في النية انشاؤها على نهري دجلة والفرات وروافدهما خارج العراق، والمشاريع التي تنشأ على الانهر المشتركة مع ايران كأنهر الوند وكنكير وكارون وغيرها من الانهر التي تنبع في أيران وتنتهي في العراق، ويستحسن ان تكون لهذه الهيئة ادارة خاصة بها وصلاحيات واسعة وان يتم ارتباطها بمجلس الوزراء مباشرة ، والأمل ان تأخذ الحكومة بهذا الاقتراح دون ابطاء مدركة أهميته وخطورته في الظروف الراهنة . ولا بأس في أن يكون من بين اعضاء هذه الهيئة خبير أو اكثر من الخبراء الاجانب الذين يتمتعون بشهرة عالمية لدراسة هذا الموضوع من كل جوانبه في ضوء مختلف الاحتمالات ومعاونة الدبلوماسيين في المباحثات التي تجري مسع الجهات المعنية في هذا الخصوص، لأن العراق سيواجه مشكلة من أعضل المشاكل في مجرى حياته الاقتصادية بعد انشاء المشاريع التي تنوي كل من تركيا وسورية وايران انشاءها داخل أراضيها على الانهر العراقية ألمشتركة، وستزداد هذه المشكلة خطورة مع مرور الزمن حيت يتوقع ان يزداد عدد السكان في منطقة الشرق الاوسط الى ضعف العدد الحالي بعد مرور ٣٥ الى ٤٠ عاماً وستكون الثروة المائية في عصر العلم الذي يجتاح العالم الحديث المورد الذي سيلجأاليه لمواجهة العجز في وسائل العيش في الحقلين الصناعي والزراعي .

وسيأني يوم تقف اجيالنا القادمة موقف الحائر المتحير في امره بسبب شعرسوائل

حياتها وانقطاع مصدر رزقها فتكرر ماساة مندلي على مسرح منطقة الفرات ايضاً ، حينتذ تنطلق الالسنة بالملامة للذين أهملوا تدارك الوضع في الوقت الملائم . فكانا يستطيع ان يتصور الحال التي يتوقع ان يواجهها مزارعو العراق في المستقبل بعد ان تستكمل المشاريع التوسعية في اعالي الرافدين ، وخاصة في أعالي الفرات ، المشاريع التي تسير برامج تنفيذها بخطوات سريعة وبهمة فائقة كان الناس في حابة سبلق كل يريد الفلاب لنفسه . ونحن نقف موقف المتفرج من هذا السباق مرددين الاحتجاج تلو الاحتجاج دون ان نحصل على اية نتيجة . لذلك علينا ان نتها ونستعد لجميع الاحتمالات ، نحصل على اية نتيجة . لذلك علينا ان نتها ونستعد لجميع الاحتمالات ، سبيل تنظيم شؤون الري في البلاد وفق تخطيط فني شامل وبرنامج واسع لعشرات السنين المقبلة لحماية مصالحنا ومعالجة امورنا تجاه هذا الزحف الخاطف والسباق الذي لا حد له في الطموح للمزيد والمزيد .

وفي حدود علمنا أنه لم بنم حتى الآن اي اتفاق مسع تركيا وسورية حول تقسيم المياه بين الدول الثلاث وحول تبسادل المعلومات الفنية عن مناهج تشفيل الحزانات التي يجري انشاؤها في كل من هاتين الدولتين ، لذلك علينا ان نوضح وجهة نظر العراق بالطرق الدبلوماسية الى الجهات التي تساهم في تمويل هذه المشاريع في تركيا وفي سورية والسعي معها على ان تجعل المساعدات المالية مشروطة بوجوب التوصل الى اتفاق مع الدول الشريكة في مياه دجلة والفرات وفقاً لما تعليه الحقوق الدولية المتبعة في مثل هذه الاحوال .

وقد احسنت الجهات المسؤولة بما انخذته من خطوات عملية في هذا السبيل مؤخراً، حيث قام وزير خارجية الجمهورية العراق. فلبى الاخير الدعوة خارجية الجمهورية التركية دعوة رسمية لزيارة العراق، فلبى الاخير الدعوة وبقى في العراق خلال المدة من ٢٣ لغاية ٢٦ مايس ١٩٦٦، فكان من

جملة القضايا التي تطرق اليها البيان المشترك عن المحادثات التركية العراقية التي اجريت في هذه المناسبة قضية الانفاق حول المياه المشتركة في نهري دجلة والفرات ، فأعرب الجانبان العراقي والتركي في بيانهما هذا عرب اتفاق الطرفين على عقدد اجتماع في اقرب وقت مستطاع يدعى اليـــــه الاطراف المعنية كافة لبحث قضية المياه المشتركة ، كما أكد الجانبار_ في هذا الصدد على ان الحقوق والاحتياجات للبلدان ذات الانهر المشتركة حول استعمال مياه تلك الأنهر المعترف بها في القانون الدولي يجب ان تكون اساساً للمفاوضات . وفي نفس الوقت وصل بغداد مساء يوم ٢٦ مايس ١٩٦٦ وفد سوري لمباحثات سد الفرات المزمع انشاؤه في سورية برئاسة المهندس السيد نور الدين الرفاعي وعضوية السيد ابراهيم فرهود مدير الهيئة العامة لمشروع الفرات في ســورية والسيد نزار المير نائب مؤسسة المشاريع الكبرى في سوربة والمهندس السيد مصلح سالم والمهندس السيد فالح سالم ، ويضم الوفد في عضويته دبلوماسيين للاشتراك في المباحثات الفرات. وقد اذيع وهذه الكامة تحت الطبع ان الاجتماع المذكـور لم يسفر عن اي انفاق مع الوفد السوري حول مقدار حصة العراق من مياه الف___ ات .

وقد يرى البعض ان ما ذكرناه حول تأثير مشاريع تركيا وسورية في اعالى الفرات على المصالح المائية في العراق مبالغ فيه وان الهضم لا يدعو الى الفاق . وهذا قول لا يستند الى اية ضمانات تكفيل وصول حصة العراق المائية الى العراق في سني الجفاف في المستقبل ، والدليل على ذلك ان تركيا وسورية تحاولان تجنب ارتباطهما باي اتفاق يقضي بالاعتزاف بحصة العراق من مياه الفرات كاملة ، وانه من الخطأ ان نوجه سياستنا المائية بالاستناد الى هذا الاعتقاد بل بالعكس علينا ان نتوقع اسوأ الاحتمالات فنستعد لها قبل فوات الاوار.

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد ان الامين العام لاتحاد المهندسين العرب افترح، في جلسة اللجنة التنفيذية للاتحاد المنعقدة في عمان يوم ٢٧ أيار 1977 بمناسبة المفاوضات التي بدأت بين حكومتي سورية والعراق، ان تسعى كل من الهبئة الهندسية السورية والهبئة الهندسية العراقية لدى حكومة الدولتين في تكوين هيئة فنية دائمة مشتركة لنهر الفرات على غرار اللجنة المصرية السودانية لنهر النيل وان تعطى الصلاحيات لتسوية المسائل المعلقة بين الدولتين في النواحي الفنيسة حتى يمكن الاسراع بتنفيسة المشروعات التي تتطلع اليها كل من الدولتين والاقتراح وجيسه وعملي ويحسن ان تؤلف هذه اللجنة الدائمة من الدول الثلاث تركيا وسورية والعراق وهي الدول المشتركة في النهر وذلك بعد الاتفاق على الاسس والعراق وهي الدول المشتركة في النهر وذلك بعد الاتفاق على الاسس

وفي الوقت نفسه علينا ان نضع خطة ثابتة بعيدة المدى لمشاريع الري وبرنامجاً مفصلا للانماء الصناعي والزراعي مع الاخذ بنظر الاعتبار مناهج الاعمار التي تنوي كل من تركيا وسورية تطبيقها في بلاديهما وملاحطة ازدياد عدد السكان خلال السنوات المقبلة على ان تصنف هذه المشاريع الى صنفين، أولهما يتناول اعادة تنظيم طريقة الارواء للاراضي المزروعة حالياً، وذلك بوضع برنامج للانماء على أساس الزراعة الكثيفة، المبازل المقترحة واعادة تنظيم الجدلول والنواظم، وهي الاعمال التي يتطلبها نظام التكثيف المقرر تطبيقه ؛ كما ان هناك مشاريع ري لاتزال تحت الانشاء كمشروع الاسحاقي ومشروع دي كركوك ومشروع الغراف ومشروع الدلمج وغيرها يحسن اعارتها الاهتمام الكاني ما يضمن انجازها في مواعيدها المحددة، لاننا لانزال نسير سيراً بطيئاً في تنفيذ هذه المشاريع. أما الصنف الثاني وهو المهم في بحثنا هذا فيتناول المشاريع السكيرى

الجديدة المقترحة كالسدود والخزانات التي ينبغي بذل اقصى الجهود للاسراع في تحقيقها دون ان ندع بحالا لاية عقبة تعترض سبيل انجازها في أقرب المواعيد الممكنة ، لان هذه المشاريع هي رأسمالنا الدائم وعليها يتوقف نمو نهضتنا الزراعية والصناعية ومصير كياننا الاقتصادي في المستقبل.

ان ثروة الرافدين المائية هي الدعامة الاساسية لبناء كياننا الاقتصادي الدائم الثابت وعلينا ان نستفلها الى اقصى حدود الاستغلال في الانماء الزراعي والصناعي في البلاد . وأرجو أن يكون بحثي هذا عن مشاريع الري الكبرى قد حقق الغاية المتوخاة وهي تفهم أهمية هذه المشاريسي والمتعرف على الدور المهم الذي تلعبه في بناء كياننا الاقتصادي بل كياننا الاجتماعي والحضاري . وقد يحسن ان نشير فيما يلي الى المشاريع الآنية التي تقضي المصلحة باعطائها الأسبقية في التنفيذ في منهج الاعمار للسنوات المقبلة : _

أ _ مشروع خزان اسكيموصل في أعالي نهر دجلة

يعد هذا المشروع من أهم المشاريع الرئيسة المهمة في برناهج الانماء الزراعي والصناعي في البلاد ، هذا عدا فائدته من حيث حماية مدينة الموصل من خطر الفيضان ، وتظهر أهمية هذه الناحية اذا ما استعرضنا الحوادث الاخيرة في فيضان سنة ١٩٦٣ وفيضان سنة ٩٦٦ حيث ارتفع تصريف نهر دجلة في الموصل الى ٨٠٠٠ متر مكعب في الثانية في ذروة الفيضار الفيضار الاول والى ٧٥٠٠ متر مكعب في الثانية في ذروة الفيضار الثانى، ويضاف الى ذاك فائدة هذا المشروع من حيث الحماية الاضافية الدينة بغداد من خطر الفيضان . وقد شرحنا في الفصل الثالث عشر من الكتاب تفاصيل هذا المشروع وامكانياته الواسعة وفوائده الجمة من الكتاب تفاصيل هذا المشروع وامكانياته الواسعة وفوائده الجمة

(انظر الصفحات ٩٥٨ - ٩٧٩ و ١٠١١-١٠١١)، ومما يذكر ارب هناك اجماعاً في آراء الخبراء على تأييد هذا المشروع وضرورة انجازه على ال يعطى الاسبقية في منهج الاعمار والانماء على نهر دجلة، وقد عهدت الحكومة مؤخراً الى احدى الشركات الاستشارية الفنية باعداد التصاميم النهائية والمواصفات ووثائق المناقصة الخاصة بأعماله (١).

ب_ مشروع خزان الحديثة على نهر الفرات

ان هذا المشروع لا يقل أهمية عن مشروع خزان اسكي موصل المقترح على نهر دجلة ولا نبالغ اذا قلنا انه يفوق جميع المشاريع الاخرى أهمية بسبب المشاريع التى تنوي كل من تركبا وسورية انشاؤها في أعالي نهر الفرات داخل اراضيهما ،وقد شرحنا تفاصيل هبذا المشروع في الفصل الرابع عشر من الكتاب [انظر الصفحات ١٠٥١ - ١٠٦٥]. وبما يذكر في هذا الصدد ارب هناك من يرى الاكتفاء بخزان الحبائية على نهر الفرات حيث يتوقع ان يتوارى خطر الفيضان بعد انشاء مشاريع تركبا وسوريا في أعالي النهر ،ثم ان كلفة هذا المشروع باهضة مثاريع تركبا وسوريا في أعالي النهر ،ثم ان كلفة هذا المشروع باهضة وان الحسارة التي قد تنجم من تضرر الزروع في سني الجفاف لاتبرر الانفاق الضخم على مثل هذا المشروع . وهذا مردود من حيث الاساس الانفاق الصخم على مثل هذا المشروع . وهذا مردود من حيث الاساس لان الخسارة التي يتكدها المزارع العراقي في مصدر رزقه لايمكن ان تقاس

⁽١) وقد داحيات مؤخراً على شركة سرولينانش الفرنسسية مقاولة التحريات المخاصسة بفحص طبقات الغربة في موقع السد وتحليل التماذج في المختبرات للاستفادة من هدد التحريات في اعدداد وتحضير التصاميم للمد . وقد اخيلت هذه المقاولة في شهر حزيران١٩٦٦ بمبلغ ١٩٦٦ ديشاراً على أرس تنجز الاعمال خلال خدسة اشهر .

بالمبالغ التي تنفقها الدولة من الايراد العام للحيلولة دون حدوث هذه الخسارة مهما كانت ضئيلة بالنسبة لكافة المشروع ، لذلك نحن نقول : ان الحاجة لمشروع او مشاريع لخزن المياه على نهر الفرات هي اكثر ضرورة واشد حاجة في الظروف الراهنة من اي وقت مضى ، وإن ما عرضناه من تفاصيل حول المشاريع المزمع انجازها في اعالي نهر الفرات خارج العراق وما شرخناه حول احنياجاتنا المائية من ايراد النهر لتنمية ثروتنا الزراعيــة اوضح دليل على دعم هذا القول . لذلك ينبغي بذل اقصى الجهود لتحقيق هذا المشروع على ان تجري دراسته مجددا في ضوء المشاريع التي تنوي كل من تركبا وسورية انجازها في اعالي الهر داخل اراضيهما، فيعين في ضوء هذه الدراسة حجم الخزان وارتفاع السد، وقد يكون من المفيدان ينشأ المشروع على مرحلتين على ان توضع التصاميم للاسس بحبث يمكن انجاز المرحلة الثانية دون حاجة الى اجراء اعمال اضافية خاصة ، ويوجح ان تشمل المرحلة الاولى المشروع الذي اقترحته مؤسسة تكنوبروم اكسبورت السوفييتية للسد الواطيء في الحديثة والذي يؤمن خزن حوالي ملياري متر مكعب من المياء دون ان تفمر مديننا عانة وراوة . ثم تعين اعمال المرحلة الثانية في ضوء الحاجة التي تقنضتها الظـروف وفق الاتفاق الذي يتوقعان بتم مع الدول المشتركة في النهر وهي تركيا وسورية والعراق.

وقد جاءت خطوة الحكومة باسناد دراسة المشروع من جديد واعداد تصاميمه الهائية الى الخبراء الروس منسجمة مع مقتضيات المصلحة في هذا المجال، لأن مشروع الحديثة على نهر الفرات هو في نظرنا جزء متمم لمشروع الحبانية في منهج الانماء الزراعي والصناعي على نهر الفرات ،حبث يساعد على تنظيم التصاريف بين خزان الحديثة وخزان الحبانية حسبما تقتضيه الظروف التي تمليها

العوامل الثلاثة ـ الوقاية من الفيضان ، ادخار المياه لاغراض الري، توليد الطاقة الكهرومانية ـ والتوفيق بين كل من هذه العوامل في مختلف الظروف والمواسم مما يساعد على استغلال المياه استغلالا اقتصادياً كاملا ، وان وجود هذين الخزانين ـ الحديثة والحبانية ـ ينسجم كل الانسجام مع القواعد الفنية المنبعة في مثل هذه الحالات .

ج- مشروع خزان جبل طارق على نهر ديالي وهو والمشروع الثالث هو مشروع خزان جبل طارق على نهر ديالي وهو لا يقل أهمية عن مشروعي اسكي موصل والحديثة بالنسبة لنهر ديالي. انهذا المشروع يضمن السيطرة التامة على ميادنهر ديالي ويرمي الى استغلال معظمها في تنظيم الري والانماء الزراعي، كما انه يساعد على تنظيم التصاريف من خزان دربندخان خاصة عند استخدام المشروع في توليد الطافة الكهرومائية (انظر تفاصيل هذا المشروع وامكانياته على الصفحات ٩٩٨ - ١٠٠٦ و انظر تفاصيل هذا المشروع وامكانياته على الصفحات ٩٩٨ - ١٠٠١ ولا المشروع اليوغوسلافية بالاعمال الاستشارية لهذا المشروع لقاء مبلغ الى شركة اينركو اليوغوسلافية بالاعمال الاستشارية لهذا المشروع لقاء مبلغ بتاريخ ٢٢-٥-١٩٩٦ ، وستقوم الشركة بأعمالها على ثلاث مراحل تشمل بتاريخ ١٩٠٥-١٩٩١ ، وستقوم الشركة بأعمالها على ثلاث مراحل تشمل الاولى الدراسات والتحريات اللازمة عن موقع السد المقترح والاشراف على الاعمال واعداد التقرير العام ، وتشمل الثانية اعداد الخرائط والتصاميم مع تحضير مستندات المقاولة بصورة كاملة ، وتشمل المرحلة الثالثة والعام على العام على العام على عدد المقاولة التي قدر الاستشاريون كاملة ، وتشمل المرحلة الثالثة والعام على اعمال المقاولة التي قدر الاستشاريون كاملة ، وتشمل المرحلة الثالثة والاشراف العام على اعمال المقاولة التي قدر الاستشاريون كامة ، وتشمل المرحلة الثالثة ولا العام على اعمال المقاولة التي قدر الاستشاريون كامة ، وتشمل المرحلة الثالثة ولا المام على اعمال المقاولة التي قدر الاستشاريون كامة به وتشمل المرحلة الثالثة المام على المام

د ـ مشروع بحيرة الشارع

والمشروع الرابع هو مشروع بحيرة الشارع الذي يرمي الى اتخاذ بحيرة الشارع الواقعة شمال شرقي سامراء خزاناً بتحويل بعض مياه فيضان دجلة اليها ثم اعادته الى النهر للاستفادة منه في أغراض الري في حوض نهمر دجلة . وظهروف هذا المشهروع ملائمة جداً

بوجود سدة سأمرأه التي تساعد على سحب المياه من النهر بمناسيب عالية بحيث تصبح كلفة خزن المياه اقل منها في أي خزار . [انظر الصفحة ٢٠٠٦] .

هـ مشروع ري شط العرب

ومر. المشاريع المهمة التي يجب دراستها مشروع ري شط العرب الرامي الى معالجة مشكلة بساتين لواء البصرة التي اخذت تضمحل يوماً بعد يوم نتيجة لتزايد انشاء مشاريع الخزن على انهر العراق وتحويل مياهها عن مجاريها التي تصب في شط العرب، ونعنى بذلك المشاريع على انهر دجلة والفرات وكارون التي تمون شط العرب بالمياء العذبة . وشط العرب كما هو معلوم من الانهار التي تخضع لتأثير ظاهرة المد والجزر يومياً والانهر المتفرعة عنه هي مصدر المياه الوحيد لبساتين لواء البصرة ، فانحسار بعض المياء العذبة عن شط العرب ادى الى ازدياد ملوحة مياه الشط المذكور والقضاء على عدد من النخيل في لواء البصرة ، وستزداد خطورة الوضع بازدياد نسبة هذه الملوحة كلما كثرت مشاريع الحزرم على الانهر التي تمون شط العرب المياه (انظر الصفحات ١٠١٨-١٠٢٠). لذلك وجب انتخاذ التدابير اللازمة بانشاء مشاريع ترمى الى ايجاد مصادر أخرى للمياه العذبة لارواء الزروع والبساتين القائمة في لواء البصرة قبل ان تقضى عليها ملوحة المياه نهائياً ، خاصة ان الحكومة الايرانية قائمة بانشاء مشاريع على نهر كارون تقضى بتحويل كل مياه هذا النهر تقريباً عن مجراها في مصب شط العرب تقريباً .

ولابد من الاشارة في هذا الصدد الى أن الاهوار العراقية في جنوب العراق وأهمها هور الحمار ستجف في المستقبل بعد أنجاز مشاريع الحزن المنوي أنشاؤها على نهري دجلة والفرأت داخل العراق وخارجه، ومرف المتوقع نتيجة الذلك أن الثروة القصبية التي سيعتمد عليها في أنشاء معمل

الورق المزمع انجازه في العراق مقبلة على الزوال بعد انجازهذه المشاريع · وقد علمنا مؤخراً وهذه المقدمة مائلة للطبع ان دوائر المري وجهت الدءوة الى عدد من الشركات الاستشارية المقيام بدراسة هــــذا الموضوع واعداد التصاميم اللازمة للمشاريع الرامية الى معالجة الوضع وستقوم الشركة التي سيتم أختيارها لتولي مهمة هذه الدراســة بمسح وتصنيف الاراضي المشمولة بالمشروع .

و ـ مجرى دجلة في بغداد

وقد يكون من المفيد الاشارة الى ان عقيق نهر دجلة في القسم الذي يمر داخل مدينة بغداد لم يعد يستوعب بعد تحويل مياه الفيضانات العالية الى منخفض الثرثار منذ موسم ١٩٥٥ ـ ١٩٥٦ وخزن مياه فيضان نهر الزاب الصغير في خزان دوكان منذ موسم ١٩٥٨ _ ١٩٥٩ وخزر__ مياه فيضان نهر ديالي في درېندخان منذ موســـم ١٩٦١ ـ ١٩٦٢ نفس التصريف الذي كان يستوعبه في مستوى معين قبل استخدام هذه المشاريع، حيث فقد النهر حيويته نتيجة لتحويل وحجز مياهه في موسم الفيضار..... لذلك يحسن أعطاء موجات عالية في مواسم الفيضان لتمر في بجرى النهر جنوباً وذلك للحفاظ على قابلية استيعاب النهر للمياء مر جهة وتأمين صيانة السداد الممتدة على ضفتي النهر جنوب سدة سامراء من جهة اخرى وذلك بامرار المياه من امام السداد وتعييرها باصطلاح الفنيين لتأمين مقاومتها لمياه الفيضان في الظروف خارقة العادة حين يصبـــح مشروع الثرثار عاجزاً عن استيعاب كل مياه الفيضان. ويتوقع ان تساعد السداد الجديدة التي يجري انشاؤها الان خلف السداد الشرقية لمدينة بغداد على تحويل بعض مياء الفيضان من امامها الى نهر ديالى اذا اقتضت الحاجة الى ذلك (١) . وهناك ناحية مهمة ينبغي اعارتها الاهتمام الكافي وهي

⁽١) انظر الصفحة ٩٤٦ حول هذه السداد والخارطة على الصفحة ٩٤٨ التي تبين اتجاها ما بين دجلة و دبالي.

ضرورة تشجير مناطق الخزانات في الاحواض العليا مر الانهر لصيأنة التربة وتوقيف عملية التعربة عند حدها بما يساعد على تخفيض كمية الغرين التي تصل الى الخزانات .

ز ـ توحيد المصطلحات العلمية

ويجد القاريء في الملحق الثاني بعض الملاحظات حول مشروع توحيد المصطلحات العلمية بين البلاد العربية ،وهو مشروع جليل نعده من المواضيع القومية المهمة التي يحسن بالحكومات العربية انتساهم مساهمة فعالة في تحقيقه. ويرمي هذا المشهروع الماعه داد الاداة المستمدة من تراثنا العربي المجيد فيسهل مهمة الباحثين من العلماء والمحققين في الغة الصاد ومما يجدر ذكره في هذا الصدد أن بحوثنا العلمية في اللغة العربية قد توسعت توسعاً ملحوظاً خلال السنين الاخيرة مسايرة للتطور السريع في تقدم العلوم الحديثة وتشعبانها مما يوجب انخاذ الاجراءات الحازمة الكفيلة بوضع حد للفوضي الضاربة اطنابهافي حقل المصطلحات العلمية بسبب تعدد الترجمات. وأود أن أشير قبل اختتام هذه المقدمة الى ان هناك عديدا من الرسائل وصلتني في تقريظ الكتاب بعد صدور جزئه الشاني بعضها نشر والبعض الاخر لم بنشر ، واضيق المجال اجتزيء منها بذكر بعضها فيما يلى :

نشرت مجلة المهندس اللبنانية في عددها رقم ٦ لشهر كانون الثاني ١٩٦٦ (ص ٣٦) الكلمة التالية ؛

فيضانات بغداد في التاريخ للدكتور احمد سوسه الجزء الثاني ٦٦٨ صفحة مطبعة الاديب ـ بغداد ١٩٦٥ مذا الكتاب هو تكملة للجزء الأول الذي صدر عام ١٩٦٣ والذي منحة جمعية اصدفاء الكتاب في بيروت جائزة الكويت عام ١٩٦٣ معتبرة

أياه افضل دراسة تعالج جانباً من الناريخ العربي والحضارة العربية قبل العهد العثماني ألفها مؤلف من البلاد العربية ونشرت في أي بلد عربي.

يتابع الدكتور سوسه ما ابتدأه في الجزء الأول بعرض الفيضائات بغداد في عهد المغول والفرس والترك مع ذكر تاريخ حدوثها مستميناً لذلك بكتابات المؤرخين والأدباء الذين عاشوا تلك الأيام الصعبة . ثم ينتقل الكانب الى الاحصائيات الهيدرولوجية الحديثة التي ابتدأ جمعها في اواخر الدهد المتماني وهي لا تزال تجمع الى يومنا هذا . فهذا الفصل والفصل الاخير الذي يليه (فيضانات بغـــداد في العهد الاخير) لهما اهمية علمية لاتقدر اذ انهما مرجع مهم ومصدر رئيسي للمعنيين في شؤون الري وفي شؤون مكافحة الفيضانات وتوليد القوة الكهربائيةوما الى ذلك. ان هذه الاحصائيات الهيدرولوجية ذات قيمة لاتقدر وخصوصاً ان الكاتب لم يكنف فقط بسردها بل انه ارفقها بيحث مفصل للعوامل الهيدرولوجية والمثيوروجيا (علم الظواهر الجوية) التي سببتها . وكذلك يشتمل هذان الفصلان على بحث الوسائل التي انبعت في مكافحة خطر الفيضان كانشاء المقايس والاسوار والاستحكامات بغية وقاية المدنية مر. إخطار الفيضان. وينهى الدكتور سوسه الجزء الثاني من كتابه باستعراض لاعمال الري في العراق خلال العهد العثماني ومن ثم اعمال الري بعد الاحتلال البريطاني الى عام ١٩٥٠ عندما اسس مجلس الاعمار العراقي .

كما نشرت مجلة المهندس العراقية في عددها الحادي والثلاثين كانون الاول ١٩٦٥ (ص ٦١) الكلمة التاليــة للمهندس الســـيد زهير قزانجـــي :

ا ـ فيضانات بغذاد في التاريخ الجزء الثاني للدكتور احمد سوسه أصدر الزميل والبحائة المعروف الدكتور احمد سوسه الجزء الثاني من كتابه « فيضانات بغداد في التاريخ » وباصدار الجزء الثاني من

وقد جاء الجزء الثاني بأربعة فصول بحث فيها فيضانات بغداد في عهد المغول والفرس والترك وفيضانات بغداد في العهد الاخيروالاحصاءات الهيدرولوجية الحديثة وأعمال الري في العهدد العثماني وفيما بعدد الاحتلال البريطاني.

ان الاسلوب الذي استعمله المؤلف في وصف الفيضانات في العهد الاخير جاء ممتعاً وخاصة الوصف الشامل للفيضان الكبير الذي جرى عام ١٩٥٤ والذي مازال عالقاً في اذهان الكثير منا .

أما فيضانات العراق في عهد المغول والفرس والترك فقدد جاء الوصف فيها رائعاً ومعبراً للمآسي المتلاحقة التي لحقت ببغداد من جراء الفيضانات التي كانت تجلب معها الاوبئة والدمار .

وقد أدرج في افتتاحية الجزء الثاني ما قاله وايم ولكوكس عر... مخاطر الفيضانات وتأثيرها على أعمار البلاد .

« يجب ان نتخر ونحن في دلتا دجلة والفرات اننا في بلاد (طوفان نوح) ، فكما كان الحال في الازمنة الغابرة ستكون الدعامة التي يشيد عليها رخاء بابل في هذا اليوم صيانة القطر من اخطار الفيضان فكلما قويت هذه الصيانة ازداد الرخاء زيادة محسوساً فيها . وكل محاولة لاعمار الاراضي بغير التوقي من الطغيان الجارف لا تكون نتيجتها غير انجراف البلاد يوماً الى ما يشير اليه الفصل السابع من سفر التكوير... في التوراة » .

وبعد مرور خمسين عاماً جاءت نتائج المسح الهيدرولوجي المعراق مؤكدة لقول ولكوكس ، وان فيضان عام ١٩٥٤ ما كان الا أقل مر. نصف أكبر فيضان متوقع في نهر دجلة ، وان بدور. السيطرة على الفيضانات لا يمكن اعمار البلاد . فكم من مرة غرق طريق الكوت أو المناطق المحيطة ببغداد أو مناطق زراعية بأكملها قبل انشاء مشروع الثرثار الذي يعتبر الخطوة الاولى في سلسلة الخطوات التي يجب ار تتخذ للسيطرة الفعلية على مياه دجلة . وان ما يقال بصدد دجلة يمكن أن يقال عن الفرات وان قيام الحكومة في الايام الاخيرة باكمال المراحل الاولية للابتداء بأنشاء مشروع الفرات هي خطوة ضرورية للسيطرة على المياه وخزنها .

ولا يفوتنا ان نذكر بأر الجزء الاول من الكتاب المذكور قد حاز جائزة الكويت لجمعية أصدفء الكتاب لعام ١٩٦٣.

فتهانينا للدكتور سوسه على جهوده في هذا المضمار ونحن في انتظار الجزء الثمالث .

وفيما يلي الكلمة التي نشرتها جـــريدة الجمهورية الفراء في عددها ١٩٦٥ ملحق رقم ١٤ الصادر بتاريخ ٩ كانون الاول ١٩٦٥ في تقريظ الكتاب :

فيضانات بغـــداد في التاريخ القسم الثاني ـ للدكتور احمد نسيم سوسة مطبعة الاديب ببغداد ١٩٦٥ م ـ من القطع الكبير

هو عمل فكري ضخم ... وتوفر جبار واعداد لا يتهيأ الا للافذاذ من العلماء ... نال القسم الاول منه جائزة الكويت لاصدقاء الحكتاب عام ١٩٦٣ م على انه اقتصر على اربعة فصول منه تحدث بافاضة في الفصل للاول عن دجلة والفرات ـ الرافدير _ وتكونهما ومنابعهما ومصاتهما السابقة واللاحقة .

وعقد الفصل الثاني للطوفان الوارد ذكره في القرآن الكريم ... وتحدث عما بعده ... كما افرد للفصل الثالث كاملا لبغداد مدينـــة السلام ... وعلى انه فصل الا انه وفاها حقها الناريخي والعلمي في هذا الشان .

ثم انتقل في الفصل الرابع الى الموضوع ـ فتكلم عن فيضانات بغداد في العهد العباسي ···· كل هذا في القسم الاول ····

وجاء اليوم في القسم الثاني من الكتاب الفريد ، ليؤرخ الفيضانات في عهود المغول والتسار والفرس والاتراك ٠٠٠ في الفصل الخامس ٠٠٠ وليجعل لعمليات الاحصاء الهدير ولوجية الحديثة فصلا قائما بذاته ٠٠٠ وليكون الفصل السابع في فيضانات العهد الاخير ١٠٠٠ بما فيها فيضان نيسان عام ١٩٥٤ الذي اسقط وزارة الجمالي ! لينتقل من ثم الى اعمال الري والسداد والقنوات في العهد العثماني والاحتلال البربطاني ١٠٠٠ وليجعل القسم الثالث منه في المشاريع التي انجزت حتى الان في معالجة اخطار الفيضان ، ولشرح المشاريع الاخرى المقترحة .

هو جهد لا شك جهيد ٠٠٠ ولعل نظرة في جداول المصادر والمراجع التي اربت على المئة الرابعة عدا ···· كافية للتقويم .

ولكن من يبصر بالخرائط والرسوم يهوله الامر ، كيف توفر عليها مثل الباحث ! ١٠٠٠ الا ان تكون سعت اليه مع الايام في عمره المـديد ، دراسة وتنقيبا وبحثا ...

وبعد فهذه نظرة اولى نرجو ان نتبعها بنظرات لمثل هذا الاثر الذي نفخــــر به بين الامم . وهذه كلمة للاستاذ البحاثة الشيخ يونس السامرائي نشرت في محلة صوت الاسلام الفراء في عددها الصادر في ٢٧ رجب ١٣٨٥ الموافق ١٩ تشرين الثاني ١٩٦٥ (ص ١٢):

فيضانات بغداد في التاريخ للدكتور احمد سوسه بقام: الشيخ يونس السامراني

القسم الثاني ويقع في ٣٥٠ صفحة من القطع الكبير مع خرائط عديدة ساعد المجمع العلمي العراقي على طبعه وتم طبعه في مطبعة الاديب البغدادية ١٩٦٥ .

الكتاب: فريد ونادر من نوعه في تاريخ فيضانات العراق قديماً وحديثاً وتأثير هذه الفيضانات على مدينة بغداد الحالدة والاحتياطات التي اتخذت لوفايتها من خطر الغرق في مختلف عصور المدينة.

والعلامة الكبير الدكنور سوسه غني عن التعريف فهو العالم العامل والحبير المطلع والبحاثة المتصلع ، فقد اشغل عدة وظائف كبيرة كان مثال الموظف الكفوء والرجل القدير .

وقد أصدر عشرين مؤلفاً باللغة العربية وسبعة باللغة الانكايزية رفع فيها اسم العراق عالياً حتى نال جائزة الكويت لعام ١٩٦٣ الحكتابه (فيضانات بغداد في الناريخ القسم الاول) وقد سطر على صفحات مؤلفاته القيمة عدة مقترحات مفيدة ونافعة . وبهدده المقترحات أثبت لابناء الرافدين خاصة وابناء العروبة عامة أن من بيننا رجال لايقل أحدهم عن علماء اوربا بالعلم والمعرفة والخبرة والعمل المتواصل والصبر على تحمل المتاعب .

وبشتمل هذا الكتاب على اربعة فصول: وأولها الفصل الخامس، ويشمل فيضانات بغداد في عهد المغول والفرس والترك، ويذكر في هذا الفصل حوادث نادرة وفريدة وقعت في تلك العهود من جراء الفيضان تدل على كثرة تدقيقه، والفصل السادس ويحتوي على الاحصاءات الهيدرولوجية الحديثة، وتعتبر هذه المعلومات من الامور التي ينفرد بها صديقنا الدكتور سوسه .

فلم يسبق لاحد من العلماء أن عرف القراء بمثل هذه النوادر والفصل السابع ويشمل فيضانات بنداد في العهد الاخير مع ذكر ارتفاع أو انخفاض مناسب الماء وهذا بلا شك من الروائع التي ينفرد بنشرها صديقنا البحاثة الدكتور سوسه .

والفصل الثامن والأخير ويشمل المشاريع التي انجزت حتى الآن في معالجة أخطار الفيضان مع شرح للمشاريع الآخرى المقترحة .

والكتاب يعتبر وثيقة تاريخية فريدة من نوعها ، بذل صديقنا الجليل الكثير من الوقت في البحث والتدقيق لاخراج هذا الحقتاب الذي تفخر به المكتبة العراقية والعربية .

وختاماً أسجل اعجابي بهذا الكتاب القيم كما أسجل شكري وتقديري للدكتور الفاضل على هديته الثمينة داعياً المولى العلي القدير أن يمد هـــذا الرجل حياة طويلة سعيدة مليئة بالاعمال النافعــة، والله الموفق.

وفيما يلي رسالة رقيقة تكرم بها الاخ الاستاذ أحمد زكي الخياط وهي تستعيد ذكريات قديمة ترجع الى ماقبل ثلاثة وثلاثين

عاماً حين كنا نعمل جنها الى جنب وروح التعاون ساندة بين الادارة والري ،هو بصفته متصرفاً للواء الحـــلة وأنا بصفتي مديراً لمنطقة ري الفرات، في سبل مكافحة الفيضان وسمد الثغرات على ضفاف الفرات الحبيب، فشـــكرا لأبي شهاب على عواطفه البيلة والروح العلمية الصادقه التي حملته على التفضل بهــذا الالفات الأخوي الكريم :-

عزبزي الدكتور أحمد سوسة

كارس كتابك (فيضانات بغداد في التاريخ) بجزئيه خير أنيس لي فشكراً لك من الصميم والف شكر. انه لمن الطريف حقاً أن اكون قد أتممت قراءة مؤلفك هذا في ليلة وردت الى بغداد أنباء مثيرة عن فيضان مبكر للرافسدين العظيمين في مطلع العمام الجديد ، عام ١٩٦٦ . انك ولا شك تتذكر عام ١٩٣٣ الذي جمعتنا فيه الصدف الطيبة اذ كنا يومئذ نقوم بخدمة الوطن الحبيب في تلك الربوع التاريخية الزاهية على ضفاف الفرات الأوسط حيث توسمت فيك الروية والتعمق في البحث إلى جانب المثابرة والجلد ووجدت فيك النبوغ المبكر المتسم بالوداعة وتجنب حب الظهور ، ومنذ حينذاك وقد أبت هذه الخصال الحميدة فيك إلا أن تتجلى في مؤلفانك التي توجتها بكتابك هذا عن فيضانات بغداد في التاريخ الذي في مؤلفانك التي توجتها بكتابك هذا عن فيضانات بغداد في التاريخ الذي حوى بين دفتيه علماً غزيراً وبحثاً عتماً لا يبارى فكان بذلك جديراً بكل حوى بين دفتيه علماً غزيراً وبحثاً عتماً لا يبارى فكان بذلك جديراً بكل تقدير وإعجاب وابهناً بلد أنجبك وبجتمع احتواك ولك السلام من صديقك المعجب بعلمك الغزير وأدبك الجم .

أحمد زكبي الخياط

يغداد ۲۷/۱/۲۲۱

وهذه كلمة للصديق الاديب الآستاذ السيد احمد حامد الشربتي أتقبلها شاكراً له مشاعره النبلة التي لاتنبعث الاعرب حب صادق للثقافة العربية المجيدة وحرص فياض على التراث العربي التليد.

بغداد ـ الأعظمية السبع أبـكار ٣-١٦ في ٨ نشرين الشاني ١٩٦٥ .

> أخي وصديقي العلامة الدكتور احمد سوسه أعزك الله سلام الله عليك ورحمته وبركاته وبعد :

ان العلماء العاملين هم دائماً وأبداً نبراس الأمم ، وهداة الاصلاح وقادة الرأي ، وعنوان المجد ، ومفخرة الشعوب ، وما كنت ـ لعمري ـ الا أحد أولئك القادة الميامين الذين تزودوا بلباب العلم والمعرفة،وصدقوا ما عاهدوا الله عليه ، ودأبوا على العمل الصادق المثمر بصمت وتواضع ، وبروح علمية بناءة لايبتغون من وراء ذلك جزاءاً ولا شكوراً .

أهديتني كافة مؤلفاتك القيمة ، وكان آخرها القسم الثاني مر. كتاب (فيضانات بغداد في التاريخ) ، وتلك ، ولا شك ، مأثرة جليلة من مآثرك المثلي ، خصصتني بها ، وأوليتني شرف التقدير وحسن الظن .

وأحسب أن ما سأقوله فيك وفي مؤلفاتك الرائعة إن هو الا فيض من شعوو صادق، انبثق من صميم القلب ، فأختاط بمداد القلم ، فتألفت منه العبارات المتواضعة التالية ، البعيدة عن التكلف والتحذلق .

لقد كنت ، أيها الأخ الكريم ، في كافة مؤلفاتك الفذة ، المنبعثة من صميم اختصاصك ـ علماً زاهراً ، وكوكباً لامعاً ، ونبراساً ساطعاً ، أحطت بالأصول وبالفروع ، وانتهت اليك الرياسة في هذا الفن ، وكنت فيه العالم الجهيد ، والأديب الصادق ، والمؤرخ الثبت .

ولقد الفيت كل مؤلف من تلك المؤلفات .. بعد التصفح والامعان .. عكم الوضع ، متناسق التبويب ، مطرد الفصول ، قد استوعب المادة وأحاط بفروعها ، فغدا الغاية التي ليس وراءها مذهب لطالب ، ولا مراد لباحث . وبذا كنت نسبج وحدك ، وقريع دهرك ، لا تجارى ولا تبارى ، ولا يشق لك غبار . وتلك .. وأيم الحق .. سمة العبقرية الأصيلة المشحوذة بعصامية متأججة ، انطلقت ، كالمارد ، في سماء العلياء فبلغت أقصى الذرا ، وأدركت أسمى الأماني . وكان من تمام نعم الله عليها أن زانها بسلاسة طبع ، ولين عريكة ، وسجاحة خلق وتواضع عظيم .

المخاص احمد حامد الشربتي

وأخيرا يطيب لي أن اسجل تقديري وأمتناني لكلمة الاخ الاستاذ السيد عبد الرحيم محمد على عضو رابطة الادب الحديث في القاهرة بعث بها الي من النجف الاشرف أنشرها وأنا معجب بروحه العلمية الوثابة ومواظبته في تحقيقاته العلمية المفيدة:

النجف الاشرف

الاخ الملامة الجليل الدكتور احمد سوسيه حفظه الله راجياً له اطراد التقدم وخالص التمنيات :

تحية طيبة وبعد : فمن الغبطة والسرور والشرف العظيم أر... أتسلم القسم الثاني من كتابكم النفيس « فيضانات بغداد في التساريخ »

الذي كنت انتظر صدوره بفارغ الصبر، وقررت الا اكتب اليكم شيئاً الا بعد اكمال مطالعته من الغلاف الى الغلاف، ولأكمل ما ابتدأنه في القسم الأول، وأول ما افتتحت به قراءة المقدمة وفيها تشيرون الى القسم الثالث من هذا البحث الممتع النادر وعندها تذكرت العلامة الجليل المرحوم امين سامي باشا عميد دار العلوم الاسبق، وصاحب الموسدوعة العلمية الخالدة: « تقويم النيل » التي تحتوي على عدة بحلدات وقداتم تأليفها في ربع قرن من الزمن ومن جملة ما يتناول فيها فيضان النيل على مر المصور ، وقد شغر هذا اللون من البحوث بموت هذا العالم المتبحر، وأنتم الآن ـ اطال الله عمركم ـ أول من أعتنى بهذه التنبعات الشاقة بعد أمين سامي باشا رحمه الله .

وقرأت كتاب الاستاذ قسطنطين زريق في تكريم جهودكم وهو عمل مشكور منه وفي محله ، ولا يقدر الفضل الا ذووه كما قيل والرجل اهل لان يقدر ما بذلتم من وقت وتتبع فهو من الافذاذ الذين رفعوا رأس البحث عالياً في هذه الأمة الكريمة فجزاه الله خير الجزاء وأكثر من أمثاله من المقدرين وقد قل المقدر . . . ثم ابتدات اقرأ المادة التي احتواها الكتاب كلمة كلمة حتى آخر صفحة منه فوجدت نفسي أمام عام غزير وتتبع دقيق وعدد هائل من المخططات التوضيحية لمناسب الفيضانات والحرائط القيمة لاحواض انهار العراق ، والصور الفوتوغرافية لبغداد والخرائط القيمة لاحواض انهار العراق ، والصور الفوتوغرافية لبغداد فذكرتم عدداً من القطع والقصائد التي حلت البحث وأتمته .

وقد لفت نظري وفاؤكم للخبير الانكليزي السير وليم ويلكوكسالذي يعد بحق الرائد الأول في دراسانه لري العراق ، وتعتبر تقاريره اللبنة الاولى التي ابتني عليها ري العراق الحديث ، فهو لم يترك صغيرة ولاكبيرة الا وذكرها ، فاستحق منك ـ ايماناً بالعلم واخلاصاً للمعرفة الانسانية ـ كل هذا التقدير والذكر الحسن ، ومن كل منصف مقدر .

ثم اني بعد ذلك كتبت نبذة مختصرة عن هذا الجزء اضفتها الى النبذ القصار التي كتبتها عن المتوفر من مؤلفاتكم عندي لغرض التعريف بها الى الملاء يوم انشر موضوعي عن جهادكم العلمي في هذه الديار ختاماً أطال الله بقاك، وسدد خطاك، وأفاد بك، والله نعم المولى ونعم المجيب.

المَحَلُّ لِلْمُؤْلِنِينِينَا

بغداد ـ ۲۸ صفر ۱۳۸۱ هـ ۱۸ حزیران ۱۹۹۲ م

محتويات القسم الثالث الفصل الناسع الناسع المنجزة واثرها في معالجة الفيضان مشروع منخفض الثرثار (ص ١٧١ ــ ٧٥١)

١ - أعمال الري في الدور الاخيروتاسيس مجلس الاعمار صن ١٧٦-١٧٦٠ ٢ _ استخدام الشركات الاستشارية صلى ١٧٧_١٧٩ ٠ ٣ ـ مشروع منخفضل الثرثار على نهر دجلة صن ٦٧٩_. ٢٠ _ منخفض الثرثار ص ٦٧٩ _ ٦٨١ ب ـ الثرثار في التاريخ صن ١٨١_٦٨٥ ، ج ـ الثرثار ومشروع سكير العباسن ص ١٨٥_٦٨٩، د _ مصب المرثار في دجلة ص ١٨٦_١٩٦ هـ _ المرثار والهرماس ص ۱۹۱ ـ ۱۹۳ ، و _ نهرالهرماس ومشروع سكير العباس ص١٩٣ ـ ١٩٦ز حنفذ المياه بين خزان الجعجع والثرثار ص٦٩٦-٦٩٧، ح - الثرثار بين تغلب وقيس ص ٦٩٧_٦٩٧، ط _ المثرثار والحضر ٢٩٩_٤٠٧، ٤ _ المتخفضات في صحارى نجد والعراق صل ٧٠٤-٧١١ : ١ - الخسف في الباديـة العراقية الجنوبية ص ٧٠١_٧٠٨، ب _ منطقة «الحجرة» في البادية العراقية الجنوبية صين ٧٠٨_٧٠٩ ، بع _ منخفض الكعرة (القعرة) في الباديـة العراقيـة الشمالية مس ٧٠١_٧٠١ ، ٥ _ التكوين الجيئولوجي المنفض الثرثار مس ۷۱۲_۷۱۱ ۲ - تاريخ تكون منخفض الثرثار صل ۷۱۲_۷۱۲ ٠ ٧ - المقترحات حول استخدام منخفضس الشرثار في مشروعات الري صس ٧١٤ ـ ۱۷۱۰ ۸ ـ مقترحات ویلکوکس مین ۷۱۰-۷۱۷: ب ـ مقترحات ما بعد الحرب العالمية الاولى ص ٧١٧_٧١٧ ، ج _ مقترحات مؤسسة كيود ویلسون وفوغانلی الاستشاریة مس ۷۱۸-۷۱۹ ، د ـ رای مؤسسة مردوخ ماكدونالد الاستشارية صل ٧١١-٧٢١ ، هـ مقترحات الهيئة المفنية لمشاريم الري الكبري برئلسة مستر هيك صلى ٧٢١-٧٢٧ ١ مجلس الاعمار ومشروع الثرثار الاخير ص٧٢٧_٩٠٧٠ استخداممشروع الثرثار بين سنتسبي ١٩١٦ و١٩٦٦ ص ٧٤٠ ٧٤٠ _ عامل التبخر في منخفض الثرثار ص٧٤٢. ٧٤٧ ١١ خلاصة الاحصاءات الفنية لتصميم مشروع الثرثار ص٢٤٧_٧٤٧ ١٢ ـ الدراسة الاخيرة لامكانيات مشروع الثرثار ص ٧٤٧-٧٥٢ ١٣ ـ أراء الخبراء في دراسة شركة نديكو الهولندية ص ٧٥٦ ، ٧٥٦ ٠

> الفصل العاشر أعمال الري المنجزة وأثرها في معالجة الفيضان مشروع بحيرة الحبانية (ص ٧٥٧ ـ ٨٣٢)

١ _ مشروع بحيرة الحبانية ص ٧٥٧_٨٥٠ ٢ - بديرة الحبانية

سن ٧٥٨_٧٥٩ ٠ ٦_فتمة السطيح ص ٧٦٠_٧٦١ ٤ فتحة الورار ص ٧٦١ ٠ مبحيرة الحبانية واستيعابها ومساحتها ص١٦٧-٧٦٢ ، ٦ منخفض ابي دبس ص ٧٦٤-٧٦٤ ٠ ٧ - بحيـــرة الحبانية ومنخفض ابـــي دبس في التاريخ ص ٧٦٤ ـ ٧٦٨ ٠ ٨ ـ مشروع سير ويليام ويلكوكس ص ٧٧٢-٧٦٩ • ٩ ـ سير ويليام ويلكوكس ومنخفض أبي ديس ص ٧٧٢-٧٧٩ • ١٠ ـ سير ويليام ويلكوكس والوقاية من غوائل الفيضان ص ٧٧٤ـ٥٧٧٠ . ١١- مشروع الحبانية وسدة الهندية ص٧٥-٧٧١- ١٢-مشروع الحبانية بعد الحرب العالمية ـ مقترحات سنة ١٩١٩ ص ٧٧٧_٧٧٠ ١٢ ـ بحيرة الحياثية كخزان يستقاد منه في اغراض الري ص ٧٧٧ - ١٤ - التبخر ف البحيرة من ٧٧٧ـ٧٧٧ ه١ الراسبات الغرينية وتأثيرها في استيعاب البحيرة من ۱۲۰-۷۷۹ مقترحات سنة ۹۲۰ ملاح في مياه البحيرة ص ۷۸۶-۷۸۶ · ۱۷ مقترحات سنة ۹۲۰ ص ۲۸۵ ـ ۲۸۸ • ۱۸ ـ مقترحات سينة ۱۹۲۲ ـ ۱۹۲۶ ص ۲۸۸ ـ ۹۲ • ۱۹ مشروع مستر كوردون لسنة ١٩٢٤ ص ٧٩١ - ٧٩٤ - ٢٠ ـ مشروع سنة ١٩٣٢ ص ٧٩٤ · ٢١_ المشروع الكامل يعلن بالمناقصة ص ٧٩٥ · ٢٢ ـ المشروع المقتصر على درء اخطار الفيضان تعلن مناقصته سنة ١٩٢٩ ص ٥٧٩ _٧٩٩ . ٢٣ - توقف اعمال المشتروع وفتح جدول تخلية المجرة اول مرة ص ٧٩٩_٧٠٨ ٠ ٢٤ _ مناسيب المياه في منخفض أبي دبس بعد استخدام جدول تخلية المجرة ص ٨٠٢_ه · ٨٠ _ آلتبخر في منخفض أبي دبس ص ۰ ۸ ۸ ۸ ۰ ۸ ۲۲ ـ الامـــلاح في مياه منخفض أبي دبس ص۸۰۸ ۲۲ ـ مشروع سنة ١٩٤٤ ص ٨٠٨ _ ٨٠٣ . ٢٨ ـ مشروع مستر هيك ص ٨١٣ _ ٨١٤ • ٢٩ _ الشروع المنجز الحالي ص ٨١٤_٨٢١ : ١ _ جدول مدخل الورار وناظمه ص ١٥٨ـ٨١٦ ، ب ـ جدول تخلية المجرة وناظمــهص ١٦٨ _ ۱۸۱۷ ، ج _ جدول مضرج الذبان وناظمه ص ۱۸۱۷ . د _ سدة الرمادي من ٨١٨ـ ٨٢١ ٠ مناسيب بحيرة الحبانية من ٨٢٨ـ٨٢٢ ٠ الرمادي ص ١٨٨ـ ٨٢١ - ٢٠ -مناسب بحيرة الحبانية ص ٨٢٢ـ ٨٢٢ · دراسة تكنو بروم اكسبورت السوفيتية ص ٨٢٨_٠٨٢٠ ٢٤ _ الخلاصة · 177_177 .

الفصل اكادي عشر أعمال الري المنجزة وأثرها في معالجة الفيضان

مشروع خزان دو کان علی نهر الزاب الصغیر (ص ۸۳۳ ــ ۸۸۰)

۱۲ - المعلومات الهيدرولوجية للفزان ص ۱۶۸ - ۱۳ ۰ ۸۰۲ - المنهاج المقترح لتشغيل الفزان ص ۱۵۸ - ۱۸۰ ۱۶ - کميات الفزان خلال السنوات ۱۹۵۹ - ۱۹۵۹ ص ۱۹۵۰ ۰ ۵۲ - کميات الفزان ص ۱۹۵۰ - ۱۹۵۹ م ۱۹۵۰ م ۱۹۵۰ - ۱۵۰ م ۱۹۵۰ م ۱۹۵۰ م ۱۵۰۰ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰۰ م ۱۵۰۰ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰ م ۱۵۰ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰۱ م ۱۵۰ م

الفصل الثاني عشىر أعمال الري المنجزة وأثرها في معالجة الفيضان مشروع خزان دربندخان على نهر ديالي (ص ٨٨٦ ــ ٩٢٤)

الفصل الثالث عشر أعمال الري الجديدة المقترحة على نهر دجلة وأثرها في معالجة الفيضان (ص ٩٢٥ ـــ ١٠١٣)

۱ - تمیید من ۹۲۱ ۰ ۲ - فیضان سنة ۱۹۹۳ وخطورته من ۹۲۹ ۰ ۹۲۸ ۳ - فیضان نهر الفرات ۳ - فیضان نهر الفرات ۳ - فیضان نهر الفرات اسنة ۱۹۲۳ من ۱۹۹۳ من ۱۹۹۳ من ۱۹۹۳ من ۱۹۹۳ من ۱۹۹۳ من ۱۹۳۳ مناء سندة جنیدة اشرقی السندة

الشرقية القديمة ص ٩٤٥-٩٤٦ ٠ ٧ حمشروع السدة الشمالية الجديدة ص ١٤٩ ـ ٩٤٨ ٠ تخمين اقصى الفيضانات المحتملة ص ١٤٩ ـ ١ ٩ - ٩ ـ المسح الهيدرولوجي الأخير وتتائجه ص ٥٦-٩٥٨ ٠ ١٠ _ الصاحة الى مشاريع جديدة صن ٩٥٨ ٠ ١١ _ مثروع خزان اسكى موصل في اعالى نهر دجلة ص ١٥٩-٩٧٩ : ١ - تمهيد - مقترحات شركة نابن تيبتس ابت مكارثي ص ٩٥٨_٩٥٨ ، ب _ دراســة ومقترحات مؤسستى الكساندركيب وبافرى ص ٩٥١_٩٦٣ ، ج _ دراسة ومقترحات حول استغلال مياه التخزين في منطقة للوصل ص ٩٦٢-٩٦٤ ، د - الامكانيات الاخرى لاستثمار مياه الخزان ص ٩٦٦-٩٦٤ • هـ - دراسة ومقترحات شركة مارزا الإميركية ص ٩٦٧-٩٧٣ ، و _ دراسة ومقترحات مؤسسة تكنوبرو ماكسبورت السوفيتية ص ٩٧٤-٩٧٨ ، ز _ اناطة الدراسة الاخيرة بشركة ايمتران فوميا الفلندية ص ٩٧١ - ١٢ _ مشروع خزان الفتحة ص ٩٧٩_٩٧٩ : ١ - مقترحات المهندس فاهي سفيان ص ١٨٠ ٩٨١ ، ب _ مقترحات مؤسسة كود ويلسن ص ١٨٩ ـ ١٨٣ ، ج _ مقترحات جديدة للمهندس فاهي سفيان وتعليق مؤسسة ماكدونالد عليها ص ٩٨٤_٩٨٣ ، د _ مقترحات هيئة مشاريع الري الكبري برئاسة مستر هيك ص ٩٨٤_٩٨٤ ، ه _ دراسة مجلس الاعمار الجيئولوجيــة ص ٩٨٦ ، و _ دراسة ومقترحات مؤسسة تكنو بروم اكسبورت السوفينية ص ٩٨٦ - ٩٨٩ ٠ ١٢ _ مشروع خزان بخمة على نهر الزاب الكبير ص ٩٨٩_٩٩٩ : أ ـ أول الشارة الى المشروع ص ٩٩٠ ، ب ـ دراسة مؤسسة كود ويلسون ص ٩٩٠ -۹۹۲ ، ج - دراسة هيئة مشاريع الري الكبري برئاسة مستر هيك ص ۹۹۲ _ ٩٩٣، د _ دراسة شـركة هارزا الاميركيـة ص ٩٩٨-٩٩٨ ٠ ١٤ _ مشروع خزان جبل طارق على نهر ديالي في مضيق جبل حمرين ص ٩٩٨_١٠٠٦ 1 ـ اقتراحات مؤسسة كود ويلسون الاستشارية ص ١٩٩٨ ، ١٠٠١ ، اقتراحات هيئة مستر هيك الفنية ص ١٠٠١_١٠٠١ ، ج _ اقتراحات مؤسسة سير ماكدونالد وشركائه ص ١٠٠٧_١٠٠٥ .. د ـ ملاحظة وتعليق ص ١٠٠٥ ـ ۱۰۰۱ ۰ ۱۰ مشروع خزان بحیرة الشـارع ص ۱۰۰۱_۱۰۰۹ ، ۱۱ _ تعليقات ومقترحات ص ١٠٠٦ ١٠١٢ : ١ _ مشروع اسكي موصل على نهر ۱۰۱۲ ، ج ـ مشروع خزان چپل طارق على نهر ديالي ص ١٠١٢_١٠١٣ ، د _ خزان بحيرة الشارع صن ١٠١٢٠

الفصل الرابع عشر أعمال الرابع عشر أعمال الري الجديدة المقترحة على نهر الفرات وأثرها في معالجة الفيضان (ص ١٠١٤ ــ ١٠٦٥)

۱ _ تمهید ص ۱۰۱۵_۱۰۱۰ ۲ _ هیدرولوجیة نهر الفرات ومناطق الارواء في العراق وسوریة وترکیا ص ۱۰۱۵_۱۰۱۰ ۲ _ مشاریع الري في العراق وسوریة وترکیا ص ۱۰۱۸ _ ۱۰۱۸ - ۲ - المشاریع العالي النهروتاثیرهافي شؤون ري العراق ص ۱۰۱۸ _ ۱۰۲۰ ۲ ع _ المشاریع

المقترحة أو المزمع انشاؤها في أعالي الفوات ص ١٠٢٠ـ١٠١٠ : أ المشاريع في تركيا ص ١٠٢١ـ١٠٢٠ . ب - المشاريع في سورية - المكانيات الري على القرات في القطر السوري على لسان خبرائه ص ١٠٢٠ـ١٠٢٠، تحريات شركة الدراسات المرنسية وتوصياتها ص ١٠٣٠ ، - دراسة شركة الكسندر كيب وتوصياتها ص ١٠٢٠-١٠٢٠ ، - دراسة شركة المندر كيب الدراسات الاخيرة وتصعيم مشروع الطبقة ص ١٠٤٢-١٠٤٢ ، خلاصة تصميم مشروع سد وخزان الطبقة إص ١٠٤٢-١٠٤٥ ، ج - المشروعات المقترحة في اعالي الفرات داخل حدود الاراضي العراقية ص ١٠٤٥-١٠٤٧ ، مقترحات المهندس السيد فاهي سفيان ص ١٠٤٧-١٠٤٨ ، دراسة تمهيدية تقومبها هيئة فية عراقية ص ١٠٤٢-١٠٥٠ ، دراسة تكنوبروم المسبورت السوفيتية ومشروع سد وخزان الحديثة المقترح ص ١٠٥١ـ١٠٥١ .

خرائط ومرتسمات القسم الثالث

منفحة	
11.7	١ - منخفض الثرثار - منحنيا كميات الاستيعاب والمساحات السطحية
V-7	٢ - مقطع وادى الثرثار عند مدينة المضر
	٢ - خارطة تبين الاتجاهات المقترحة لترعة المدخل الى منخفض
V11	المثرثار بين سنة ١٩١١ و ١٩٤٩ ٠
VYq	٤ ـ خارطة مشروع الثرثار
۷۳۵	ه ـ مشروع وادي الترثار
VY9	٦ ـ خارطة مشروع جدول ري الاسحاقي ومبازله
Vo-	٧ _ مقترحات شركة نديكو لمشروع المثرثار
Vol	٨ ـ دراسة شركة نيديكر لامكانيات منخفض الثرثار
Vo3	٩ _ خارطة بحيرة المبانية
777	١٠ - منحنى الاستيماب لبحيرة الحبانية
V77	١١ - مندنيا الاستيماب والمساحات لمنخفض ابي دبس
۸rv	١٢ ـ منحنيا الاستيعاب والمساحات لبحيرة المتبانية
A - Y	١٢ - خارطة مشروع بحيرة العبانية ومنخفض أبي دبس
	١٤ - مرتسم يبين اعلى ما بلغته مناسيب بحيرة التجانية للسفوات
AYY	3781 _ 3581
ΛĚ٩	١٥ _ منحنيا كميات الاستيعاب والمساحات لخزان دوكان
Ac:	١٦ ــ مشروع ســد وخزان دوكان على نهر الزاب الصغير
٥٢٨	۱۷ _ خارطة مشروع ري كركوك
VYX	١٨ ـ مشروع ري كركوك ـ حدود اراضي المشروع
AVY;	١٩ _ خارطة تبين حدود اعمال التحشية في سد دوكان
YAL	۲۰ ـ اعمال التحشية في سـد دوكان
371	.٢١ _ اعمال التحشية في سد دوكان
/ P.P.A.	۲۲ _ مرتسم لتصمیم سد دربندخان
۸۹V	٢٢ _ السطح العام لسد دريندخان

	على ال
ለዓዓ	٢٤ _ منحنيا كميات الاستيماب والمساحة لخزان دربندخان
9	٢٥ _ المسطح العام لخزان دريندخان
9-7	٢٦ _ مقطع لسد دربندخان والانفاق
438	٢٧ _ خارطة لمدينة بغداد الشرقية تبين حدود السدة الشمالية الجديدة
	٢٨ _ خارطة تبين حدود الاراضي المقترح استغلالها من خزان اسكي
970	موصل وفق مقترحات مؤسسة قولجيان الاميركية
	٢٩ _ المخطط السطحي لسد اسكي موصل وفق تصميم شركة هارزا
9.7.	الامدكية
	٣٠ _ المخطط السطحي لسد اسك يموصل حسب تصميم شركة تيكنو
9 10	بروم اكسبورت ألسوفيتية
399	٣١ _ تعوذج لتصميم مشروع سد بخمة المقترح
1.47	٣٢ _ مقطع السد المُقترح في الطبقة في سورية على نهر القرات
1.41	٣٣ _ مشروع سد الطبقة مقطع صدر المسيل
1.44	٣٤ _ موقع سبد الطبقة على نهر الفرات
1.44	٣٥ _ مناطق الري المقترح ارواؤهامن نهر الفرات في القطر السوري
1001	٣٦ _ مقطع سد المديثة المقترح على نبر الفرات

التصاوير الفوتوفرافية في القسم الثالث

YYY	۱ _ سدة سامراء على نهر دجلة
YFF	المستول المستو
Vaa	٢ _ ناظم مدخل الثرثار من الجو
1 1 1	٢ _ ناظم جدول تخلية المجرة من المقدم
	ع _ ناظم الورار الذي يمرر مياه الفيضانات من نهر الفرات
Als	المي بحيرة الحبانية
AAA	
۸۲۱	ه _ ناظم جدول محرج الدبان _ من موسر السحم
,	٦ _ سدة الرمادي على نهر الفرات
	٧ _ تصوير جوي لنهر الفرات وسدة الرمادي ومدخل الحبانية
Y54	الذي يالخذ من اعام السدة
AYY	· ·
ATT	۸ سسد درکان از در النا الراد در الثند
ለጎፕ ·	أ ب صورة لسد ديس على نهر الزاب الصغيرمن المؤخر
	١٠ _ صورة الناظم الرئيسي لجدول ري كركوك المقترح
۹ - ٤	١١ - منظر للمسيل وصمامات الري في مؤخر سد دريندخان
9 + V	. also baba baba a baba a baba a baba baba b
911	١٢ - منظر لبرج السيطرة والاله الرافعة في معدم عند درسمدان
991	۱۲ _ منظر الخزان دربندخان عند امتلائه
,	١٤ _ صورة لمدخل مضيق بخمة على نهر الزاب الكبير

الملاحبق

الصفحات

1.VA 1.77	ملحق اول ـــ من وحي وادب الفيضان
1.44 - 1.44	ملحق ثان ــ على هامش موضوع المصطلحات
	ملحق ثالث _ البرونسور مالوان ونظريته حول
1.97 _ 1.9.	سفينة نوح والطوفان
11.4 _ 1.95	ملحق رابع ــ استدراكات وتصحيحات

الفهارس

	اول للمؤلفين والكتاب الذين اشير الى بحوثهم	فهرس
1148 - 11.4	في هذا الكتاب مع بيان عناوينها	
1108 _ 1170	ثان للاشخاص والاقوام والمؤسسات	فهرس
17 1100	ثالث للامكنة والبقاع والمشاريع	فهرس
14.4 - 14.1	رابع عام لمواضيع الكتاب	فهرس
171 17.4	خامس للخرائط والمرتسمات	فهرس
1710 _ 171.	سادس للتصاوير	فخهرس
1414 - 1417	الخطأ والصواب	جدول



الفصل الناسع

اهمال الري المنجزة واثرها في معالجة الفيضان مشروع منخفض الثرثار

ا _ أعمال الري في الدور الآخير _ تأسيس بجلس الاعمار . ٢ _ استخدام الشركات الاستشارية . ٢ _ مشروع منخفض الثرثار على نهر دجلة : أ _ منخفض الثرثار . ب _ الثرثار في النازيخ . ب _ الثرثار ومشروع سكير العباس . د _ مصب المثرثار في دجلة . ه _ الثرثار والهرماس . و _ منه الهرماس ومشروع سكير العباس . ز _ منفذ المياه بين خوان الجنجخ والثرثار . ب _ الثرثار والمحتمر . ك _ المتخفضات في صحواه نجد : أ _ الحدف في البادية العراقية الجنوبية . ب _ منطقة « الحجرة » في الجادية العراقية الجنوبية . ب _ منخفض المكمرة « الفعرة والفعرة) في البادية العراقية المتخفض الثرثار . ٢ _ تأريخ تكون متخفض الثرثار . ٧ _ المفترحات حول استخدام متخفض الثرثار في مشروعات الري : أ _ مقترحات ويلكوكس . ب _ مقترحات ما بعد الحرب العسالمية الأولى . ب _ مقترحات مؤسسة كود ويلسون ويلكوكس . ب _ مقترحات ما بعد الحرب العسالمية الأولى . ب _ مقترحات مؤسسة كود ويلسون الري الكبرى برئاسة مستر هيك . ٨ _ بحلس الاعمار ومشروع الثرثار الحالي . ٩ _ استخدام مشروع الثرثار بين سنتي ١٩٥٦ و ١٩٦٦ . ١٠ _ عامل النبخر في منخفض الثرثار . ١١ _ خلاصة المربوع الشرئار . ١٢ _ رأى الحبارة في تنافيع هذه الدراسة الاخيرة لامكانيات مشروع الثرثار في المنادية . المراسة الاخيرة لامكانيات مشروع الثرثار . ١١ _ خلاصة المراس الري ، ١٢ _ رأى الحبراء في تنافيع هذه الدراسة الاخيرة لامكانيات مشروع الثرثار في المؤاخلة . ١٠ _ وأمراض الري ، ١٢ _ رأى الحبراء في تنافيع هذه الدراسة الاخيرة لامكانيات مشروع الشرئار في تأمراض الري ، ١٢ _ رأى الحبراء في تنافيع هذه الدراسة .

١ اعمال الري في الدور الاخير وتأسيس مجلس الاعمار:

قلنا أن الدور الآخير في تاريخ أعمال ألري في العراق يبدأ بتأسيس مجلس الاعمار حين تولى توجيه سياسة الاعمار العام في العراق ومنها رسم خطة لاعمال الري الكبرى ، وقبل البحث في أعمال الري التي أنجزت في هذأ الدور الاخير لابد لنا من استعراض للاسس التي استند اليها مجلس الاعمار في أنجاز المشاريع المختلفة :

الف هـــذا المجلس بموجب القانور. رقم ٢٣ لسنة ١٩٥٠ الصادر بتاريخ ٢٥ نيسان ١٩٥٠ من رئيس الوزراء رئيساً ومن وزير المالية ومن سنة اعضاء اجرائيين من غير الموظفين من بينهم خبير فيالشؤون المالية والافتصادية وخبير بشؤون الري وخبير آخر في حقل مر. الحقول التي يقررها بجلس الوزراء ولهم جميعاً حق التصويت على ان يكون احد الاختصاصيين الثلاثة سكرتيراً عاما للمجلس.

واختصاص المجلس وواجباته وماليته تظهر في المواد التالية :

- الساريع المجلس الى بجلس الوزراء مشروعاً اقتصادياً ومالياً عاما لتنمية موارد العراق ورفع مستوى معيشة افراده لغرض رفعه الى بجلس الامة ويحدد هذا المشروع منهاجاً عاماً للمشاريع التي ينبغي القبام بها من قبل المجلس ويشمل ضمن نطاقه مشاريع تتعلق بوجه خاص بخزن المياه ومكافحة الفيضان ومشاريع الري وتصويف المياه والصناعة والتعدين وكذلك المشاريع التي من شأنها تحسين طرق المواصلات النهرية والبرية والجوبة على ان لا يكور المشروع مقتصراً عليها وان يتضمن درجة أسبقية هذه المشاريع في منهاجه وكلفة هذه المشاريع التقريبية والمدة اللازمة لتنفيذها .
 - ب ـ على المجلس من أجل تقديم منهاجه العام أن يقوم بكشف عام لموارد العراق المستغلة وغير المستغلة وله أن يستخدم الاختصاصيين والمستشارين .
 - ج .. بعد المصادقة على المنهاج العام مر. قبل مجلس الامة باشر المجلس بتنفيذ المشاريع الوارد ذكرها في المنهاج ويقوم باعداد

الخطط والمواصفات التفصيلية للمشاريع المذكورة فيه ويباشر بتنفذها حسب درجة أسقيتها المقررة .

- ٢ ـــ يقوم المجلس بتنسيق المشاريع العمرانية التي قد تنشأ في الوزارات المختصة والتي تتعلق بمنهاجه كما ينظر في الامـــور الاخرى التي يعرضها عليه رئيس الوزراء ويعتقـــد انها تؤدى الى زيادة ثروة المملكة .
- س يقوم المجلس بالمشاريع المقررة بواسطة مقاولين محليين أو أجانب ذوي شهرة عالمية وباشراف مهندسين المتشاريين على أن يشرف هو بدوره على جميع الأعمال الجارية ويستخدم الموظفين والمستخدمين اللازمين لهذا الغرض ويقرر المبالغ الواجب صرفها على هذه المشاريع ضمن نطاق المنهاج العام والميزانية المصدقة .
- ٤ يسلم المجلس المشاريع المنجزة مر. قبله الى الوزارات المختصة
 لادارتها وصانتها .

أما ما يختص بمالية المجلس فقد نص القانون على أن تكون للمجلس ميزانية خاصة وتشأتى وارداته من بجموع واردات الحكومة من النفط والمبالغ الاخرى التي يخصصها له مجلس الامة من وقت لآخر وتدرج في ميزانيته حصيلة القروض الداخلية والخارجية التي يعقدها المجلس وفق هذا القانون أو تعقدها الحكومة بالنيابة عنه على أن يقوم المجلس باطفاء تلك القروض وتسديد فوائدها وعمولاتها وسائر تكاليفها من ميزانيته .

هذه هي مواد القانون الرئيسة التي تحدد واجبات المجلس ومالينه ولما كان هذا القانون لم ينص على تعبين جهة معينة تتحمل مسؤولية أعمال مجلس الاعمار أمام مجلس الامة رأت الحكومة تشكيل وزارة باسم وزارة الاعمار الى جانب مجلس الاعمار تكون لسان حال المجلس لدى البرلمان فصدر بذلك «قانون مجلس الاعمار ووزارة الاعمار رقم ٢٧ لسنة ١٩٥٣ » وتم منذ ذلك التاريخ قيام وزارة الاعمار .

وفي قانون مجلس الاعمار ووزارة الاعمار عينت الموارد التي تتألف منها ميزانية المجلس وماليته فاكتفي باعطاه مجلس الاعمار ٧٠ ٪ من عوائد النفط بينما كان يتمتع بجميع موارد النفط . والتعليل في ذلك ان الميزانية العامة بحاجة الى القيام بالمشاريع الصغيرة الاعتبادية لكل وزارة ولذلك لابد من تخصيص جزء من عوائد النفط فاضيفت ٣٠ ٪ من عوائد النفط الى الميزانية العامة واكتفى مجلس الاعمار لمشاريعه بد ٧٠ ٪ من ذلك . وقد ورد في المادة الثانية من القانون الجديد ان المجلس يبحث المكانيات العراق ويتحرى موارده الانتاجية وثروته وقواه الطبيعية ويضع على أساس هذه البحوث والدراسات منهجاً عاماً لتنمية الموارد والتروات واستغلالها بقصد زيادة الدخل القومي ورفع مستوى معيشة ابناء البلاد على أن ينفذ كل منهج خلال مدة لا تزيد على سبع سنوات وبشمل :

- أ) مشاريع الري وتصريف المياه وخزنها ومكافحة الفيضان .
 - ب) المشاريع الصناعية والكهربائية والتعدين .
- ج) انشاء وتوسيع طرق المواصلات الرئيسة . البرية والبحرية والنهرية والجوية وتحسينها .
- د) انشاء الأبنية للمؤسسات العامة ودور السكنى لذوي الدخل القليل
 والمتوسط .
- المشاريع الصغرى للري وتصريف المياه وتعبيد الطوق الفرعية وتجفيف المستنقعات وتحسين القرى والأرباف وغيرها من المشاريع

التي تزيد في الدخل القومي مباشرة أو بالواسطة ، على أن تعطى الأسبقية للمساريع التي يدخلها في المنهاج العام بالنسبة لأهميتها الاقتصادية ومدى أثرها في زيادة الدخل القومي وتسهيلها لتحقيق المشاريع الاخرى على أرب يؤخذ بنظر الاعتبار التوازن والتكامل الاقتصادي بين المشاريع المذكورة .

ثم قسم منهج الأعمال الى قسمين وذلك في المادة الخامسة عشرة ، أعمال عمرانية كبرى يرصد لها من المنهاج العام ومشاريع صغرى وينيط المجلس تنفيذها بالدوائر الحكومية حسب اختصاصها .

وقد صدر بعد ذلك مرسوم يقضي بزيادة أعضاء المجلس الى سبعة أعضاء اجرائيين بدلاً من سئة أعضاء .

ولكي يتم لوزارة الاعمار القيام بمهمتها على الوجه الكامل فقد تألفت خمس هيئات فنية ومؤسستار. للاشراف على تنفيذ المشاريع التي عينها القانون حسب اختصاص كل هيئة ومؤسسة . أما الهيئات الخمس فهى :

- الهيئة الفنية الأولى: وهي التي تختص بشؤون الري وتصريف المياه
 والآبار الارتوازية .
 - ٢ ــ الهيئة الفنية الثانية: وهي التي تعنى بالطرق والجسور والأبنية .
- الهيئة الفنية الثالثة : وهي التي تناط بها بشوّون الصناعة والتعدين والكهرباء .
 - ٤ _ الهيئة الفنية الرابعة : وهي التي تختص بشؤون الزراعة والغابات .
 - ه _ الهيئة الفنية الخامسة : وهي التي تختص بشؤون الاسكان .

أما المؤسستان فهما :

- ١ ـــ مديرية مصلحة المصايف والسياحة العامة : وهي المؤسسة المشرفة على
 شؤون الاصطياف وتمصير المواقع ومقتضيات السياحة .
- ٢ رئاسة لجنة أعمار واستثمار الأراضي الأميرية الصرفة: وهي التي تعالج احياء الأرض الزراعية وتوزيعها على الفلاحين الذين لا يملكون أرضاً وذلك بقصد تشجيع الملكية الصغيرة .

يتضح بما تقدم ان مجلس الاعمار منذ تأسيسه خص جانب مشاريع الري بعينية كبيرة وأولاها اهتماماً فانقاً فأعطاها الأسبقية على جميع المشاريع الاخرى حيث أفرد لها أكبر حصة من ميزانيته . ففي ميزانيته الأولى لمنهاجه الأول الذي وضع ليبكون منهاجاً لحمس سنوات تبدأ من سنة ١٩٥١ وتنتهي في سنة ١٩٥٦ البالغة ١٦٨ مليون دينار صدقت كشوف خاصة بمشاريع الري بمبلغ (٣٦٥٥٥٥٦٦) ديناراً أي بنسبة ٢١ ٪ من ميزانيته . أما الميزانية التي خصصت للسنوات الحمس المبتدية من سنة فقد خصصت نسبة (٩٠٥٠ البالغة (١٩٠١ر٣٠٦٠٣٠) دينار الري . وأهم المشاريع التي أعدها مجلس الاعمار هي: مشروع الترثار على نهر دجلة وقد تم انشاؤه سنة ١٩٥١ ، ثم مشروع بحيرة الحبانية على نهر الفرات نهر دجلة وقد تم انشاؤه سنة ١٩٥١ ، ثم مشروع بحيرة الحبانية على نهر الفرات وقد تم بقسميه ، القسم الخاص بالسيطرة على الفيضان والقسم الخاص بالخزن في أغراض الري في سنة ١٩٥٦ أيضاً ، ثم انجر مشروع سد وخزان دوكار على نهر ديالى سنة ١٩٥١ أيضاً ، ثم انجراً أنجز سد وخزان دربندخان على نهر ديالى سنة ١٩٥١ . وأخيراً أنجز سد

٢_ استخدام الشركات الاستشارية:

ومن أبرز العقبات التي واجهت بجلس الاعمار في أولى خطواته عدم توفر الدراسات الكاملة لمشاريع الري الكبرى المطلوب تنفيذها ، ولما كان الاقدام على تحقيق مثل هذه المشاريع يتطلب قبل كل شيء تهيئة الدراسات اللازمة للاستناد عليها في وضع تصاميمها انتخب المجلس عدداً من المؤسسات الاستشارية ذات الشهرة العالمية في اختصاصاتها للاستفادة من خبراتها وتجاريها وأودعت الى كل منها دراسة مشروع معين وتهيئة تصاميمه وشروط ومواصفات الأعمال الفنية التي يشتمل عليها المشروع على أن تقوم المؤسسة نفسها بالاشراف على العمل بعد احالته على المقساول النفية.

وقد وجهت الى المجلس بعض الانتقادات فاتهمه البعض انه بذر الكثير من أمواله على هذه الدراسات وان أعماله كانت بطيئة إلا ان هذه الانتقادات لم تستند الى منطق علمي سليم لان فشل أي مشروع مرسهذه المشاريع الكبرى بسبب عدم استكمال دراساته الفنية يؤدي الى كارثة تنبثق عنها خائر فادحة في الأموال والانفس .

وقد اختار المجلس المؤسسات المشهورة دون أن يتقيد بجنسية معينة ومن بين المؤسسات المشهورة التي تم اختيارها للغرض المذكور المؤسسات التالية :

ا ... مؤسسة بيني ديكون وكورلي للاستشارات الهندسية (بريطانية) Binnie. Deacon and Gourley, Consulting Engineers, Westminster, London.

۲ __ مؤسسة سير الكساندر كيب وشركائه (بريطانية) Sir Alexander Gibb and Partners. ٣ _ مؤسسة نابن _ تستس _ ابت _ مكارثي الهندسية (أميريكية)

Knappen - Cippets - Abett - Mc Carthy, Engineers, New York City, U.S. A.

The Ralph M. Parsons Engineering Company 617 South Olive St., Los Angeles 14, California.

Harza Engineering Co. Chicago U. S. A.

George Wimpey & Co Ltd. Central Laboratory, Southall, Middx.

The J. G. White Engineering Corporation, Engineers, and Constructors, 80 Broad St. Ney York, 4. U. S. A.

Nedeco - Netherlands Engineering Consultants, The Hague.

The KuljianCorporation, Engineers and Contractors, Philadelphia 21, Pennsylvania, U.S.A.

Sir M. Macdonald & Partners Chartered Civil Engineers, 72 Victoria St. London, S. W. I.

Cotha - Consulting Engineers Compagnie des Techniques Hydrauliques ef Agricoles.

Compagnie d' Equipement International, Paris.

١٣ ـــ شركة مونتانا بوكسلسافت الاستشارية (نمساوية)

Montana Baugeselischaft Consultings - Construction - Civil Engineers, Incorporated in Austria.

١٤ ــ وقد استخدم مجلس الاعمار شركة كود ويلسون الاستشارية البريطانية أيضاً وهي الشركة التي كانت تعمل في العراق قبل تشكيل مجلس الاعمار وقد سبقت الاشارة اليها (١) .

٣ ـــ مشروع منخفض الثرثار على نهر دجلة :

وكان طبيعياً ان يكون مشروع منخفض الثرثار في مقدمة مشاريع الري في منهاج مجلس الاعمار لمشاريع السيطرة على فيضان نهر دجلة لحماية منطقة بغداد من اخطاره وهو نفس المشروع الذي كان قد افترحه ويلكوكس قبل اكثر من اربعين سنة وقد سبقت الاشارة اليه فيما تقدم (٢) . وقبل البحث في تفاصيل تصميم المشروع والتطورات التي مرت عليه في الدراسات المختلفة لابد من تقديم نبذة عن منخفض الثرثار وتاريخه :

أ_ منخفض الثرثار :

يقع منخفض الثرثار على بعد ١٦٠ كيلومترا من شمالي مدينة بغداد في ارض الجزيرة الوافعة بين دجلة والفرات ما بين اطلال الاصطبلات على نهر دجلة وقصبة هيت على نهر الفرات . وتسمية هذا المنخفض منسوبة الى الوادي المسمى « وادي الثرثار » ، وهو الوادي الذي يبدأ من سفوح جبل سنجار على الحدود الشمالية للعراق ويمتد في الاراضي الواقعة بين دجلة والفرات مسافة ٣٠٠ كيلومتر تقريباً في الاتجاه الجنوبي بميل قليل نحو

⁽١) انظر مانقدم سول هذه الشركة على ص١٥٦_٥٥_١٥

⁽٢) انظر ما نقدم على ص ١٢٨-٢٦٩

الشرق ويكاد يكون موازياً في امتداده لنهر دجلة ، وبعد ان يمر باطلال مدينة «الحضر» القديمة الكائنة على الجانب الغربي منه(١) ينتهي الى المنخفض الذي يحمل أسم الوادي نفسه .

ويبلغ معدل عرض الوادي ٤٥ كيلومتراً ، اما مستوى بجراه فيبلغ ٢٢٥ متراً فوق سطح البحر عند منبعه في الشمال ثم يهبط مستوى قعر الوادي تدريجياً في انحداره نحو الجنوب حتى ينخفض الى ما تحت سطح البحر عند نهايته في قاع المنخفض .

ومنخفض الثرثار منخفض واسع وعميق يعتبر اوسع واعمق منخفض في العراق إذ يبلغ مستوى قاعه عند اخفض نقطة فيه زهاء ثلاثة امتار تحت معدل مستوى سطح البحر ، أي حوالي ٦٥ متراً اوطأ من منسوب فيضان دجلة في سامراه . ويبلغ مستوى ضفافه حوالي ٦٠ متراً فوق سطح البحر وبذلك يكون عمقه حوالي ٢٢متراً ، اما مساحة سطح المنخفض بعد امتلائه الى حد مستوى ضفافه فيبلغ ٢٠٥٠ كيلومتراً مربعاً وسعته الاجمالية في هذا المنسوب حوالي ٧٣ مليار متر مكعب(٢) .

وينالف المنخفض مر. وهدتين رئيستين ، الأولى تسمى « بحيرة الرفيعي » وهي تقمع على بعسد حوالي ٤٦ كيلومتراً من جنوب غربي الاصطبلات ومنسوب قاعها ٤٦ متراً فوق معدل سطح البحر ، اما الوهدة الثانية فتشكل منخفضا واسعاً يقع في الجهة الشمالية الغربية من بحيرة الرفيعي وتسمى «أم الرحال » ، وقد اظهر المسح الاخير ار. مستوى قاع هذه

⁽¹⁾ انظر ما بلي حول مدينة الحضر

TTY Hery (Y)

الوهدة الثانية في طرفها الجنوبي يبلغ نحو ثلاثة امتار تحت معدل مستوى سطح البحر في الفاو . ويتضح من ذلك ان ميلان الاراضي ينحدر من «بحيرة الرفيعي» باتجاه الشمال الغربي فيستمر في الهبوط في ذلك الاتجاه حتى يصل الى اوطأ نقطة من المنخفض عند « أم الرحال »، وتنتهي الى هذا المنخفض أودية كثيرة تتحدر من سفوح جبال سنجار وما جاورها من أراض في شمال المنخفض . ويجد القاري على الصفحتين ١٨١ و ١٨٢ جدولاً يبين سعة الاستيعاب والمساحة السطحية في مختلف ارتفاعات المنخفض (١).

ب ـ الثرثار في التاريخ:

يستدل مما دونه المؤرخون العرب ان الثرثار اسم لواد واسع كان يعرف باسم « وادي الثرثار » يبدأ من اعالي نهر الخابور (خابور الفرات) ثم يجري في الجزيرة بين دجلة والفرات وبعد ان يمر بمدينة الحضر (۲) القديمة يصب في نهر دجلة في جوار مدينة تكريت. وقد ورد في وصف ياقوت لتاريخ الثرثار واصل تسميته ما هذا نصه: « الثرثار واد عظيم بالجزيرة يمد اذا كثرت الامطار فاما في الصيف فليس فيه الا مناقع ومياه حامية وعيون قليلة ملحة وهو في البرية بين سنجار وتكريت كان في القديم منازل بكر بن وابل واختص باكثره بنو تغلب منهم ، وكان للعرب بنواحيه وقائع مشهورة ولهم في ذكره اشعار كثيرة رايته انا غير مرة وتنصب اليه فضلات من ولهم في ذكره اشعار كثيرة رايته انا غير مرة وتنصب اليه فضلات من مياه نهر الهرماس وهنو نهر نصيبين ويمر بالحضر مدينة الساطرون ثم مياه نهر الهرماس وهنو نهر نصيبين ويمر بالحضر مدينة الساطرون ثم يصب في دجلة اسفل تكريت ويقال ان السفن كانت تجري فيه وكانت عليه قرى كثيرة وعمارة فاما الآن فهو كما وصفت ، واصله من الثر وهو الكثير قاله الكوفيون كما قالوا في مل تمامل وفي الضخ حر الشمس الضحضاح وله اشباه ونظاير » .

⁽١) انظر أيضاً منحني الاستيماب والمساحة على ص ٦٨٤ .

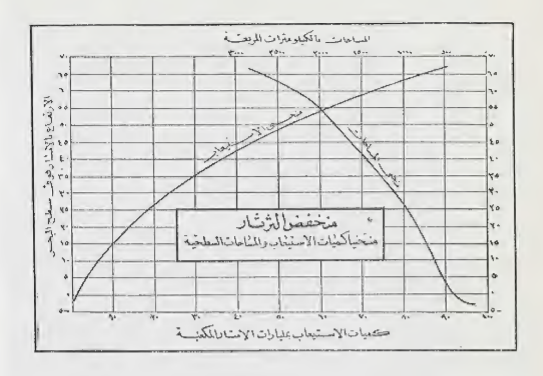
⁽Y) انظر ما يلي حول الحضر

منخفض الثرثار - المساحات وكيات الاستيعاب (١)

74,14	7.,15	۰۸.۲۰	07,79	13,30	10,40	٥٠,٧٥	٧٠,٩٧	44,43	10,03	£4.70	الاحتيماب بعلبارات الامتار المكمية
	197.	194.	124.	٠,٢٧١	1747	144.	177.	144.	1710	1757	المساحة بالكيلومترات المربعة
8 0	9 %	× ×	0 T	0 y	я 0	× 4	«. үз	« Y3	£7 m	+03	المنسوب بالاسار فوق مطح البحر
0337	44,44	44.44	71.10	T+:11	19:11	11,11	14,14	17,74	10,77	16.01	الاستيماب بعليارات الامتار المكعبة
116.	11.7	1.44	1.51	1-10	4AV	900	940	۸۹٥	۸٧٠	٥٤٨	الكيلومة ال بالكيلومة ال المربعة
41.8	7. *	44 ×	« ۲۸	W AA	47 p	40 ×	76 3	444	77+	+14	النسوب بالاعار فوق عطح البحر
30.3	T.9V	T. 27	۲,۸۹	7.77	1.4.	1,65	1.04	*,75	44.	٧٠,٠٧	الاستيماب بطيارات الامتار المكمية
٥٧٥	1,00	oro	110	600	٠٨٤	**	**	40.	70.	101	الماحة بالكيلومترات المربعة
+	1	+	+	+	+	+	+	1	۲	-¥-	المنسوب بالاحتار فوق سطح البحر

(۱) المرجع ۲۲۲ (۱/۶).

## 1.77		101.	·	" AL	٠٨٨٠	4.44
## ## 1.74		104.	ra,1.	44 2	4440	312/18
## 9 0.75 TF 14. TF 100 TF 17. TF 100 TF 17. TF 100 TF 17.	_	15%.	۲۷.0٠	40 »	441.	10,49
## 0.7% TF 100 ### 7.77 TF 100		155.	71,17	7 %	444.	74.74
TY " 0.7% TY" TY " 7.77 TY" TY " 7.77 TY" TY " 7.77 TY" TY " 7.77 TY"		15.4	Y 2, V .	74"	7080	1.14
TT " 0.7% 11" TO " V.1 100 TO " V.1 100 TO " V.1 100 TO " V.1 100		1440	44.4.	77 %	454.	71,77
TT » V.7.\ 100	_	145.	41.45	11 »	2470	Vo.19
TT " 0.VE TIT TT-		141.	11:47	# * *	241.	YTIAE
TT " 0.VE 11T			44.41	۵ ۵ ۵	77T.	٧٠.٥٧
TT 10 0.VE 114		1450	3 . 1 V. A	۵ / ۵	417.	44.4V
		171.	11,11	8 A9	4.40	77.77
44+ 0.14 090	2	11100	17.07	+ 10	Y.0.	15,10



وقد اشار ياقوت ايضاً الى نهر سماه « نهر الحشاك » تنطبق عليه الاوصاف التي دونها عن نهر الثرثار ، ومما ذكره عن نهر الحشاك هذا قال: « الحشاك هو واد او نهر بارض الجزيرة بين دجلة والفرات يأخذ من الهرماس نهر نصيبين ويصب في دجلة قال الاخطل:

اضحت الى جانب الحشاك جيفته

وراسه دور_ الخابور فالصور

وقال بعضهم الحشاك وتل عبدة عند الثرثار كانت فيه وقعة لتغلب على قيس . »

وتدل الاثار التي تعقبناها في القسم الاسفل من وادي الثرثار أن ٦٨٤ هناك فرعاً كان يتجه نحو نهر الفرات ويصب فيه بالقرب من قلعة « أم الرووس » (١) الواقعة على بعد ٣٥ كيلومتراً من شمال غربي الفلوجة ، أي ان نهر الثرثار كان ينشطر في قسمه الاسفل الى شطرين يسير احدهما الى الجنوب الشرقي فيصب في دجلة قرب تكريت ، ويسير الشطر الثاني نحو الجنوب الغربي فيصب في الفرات قسرب قلعة « أم الرووس » المذكورة .

وقد ايد ابن الفقيه وهو من مؤرخي القرن الثالث للهجرة انصباب بعض مياه الثرثار الى الفرات فقال ان الثرثار يخرج من سنجار ويصب في الفرات (٢).

ج ـ الثرثار ومشروع سـكير العباس

يشير المؤرخون الى ان وادي الثرثار كان يتمون من مياه نهر الخابور (خابور الفرات)، إذ كان قد اقام الاقدمون سداً على الرافد الشرق لنهر الخابور السني يتبع في منطقة نصيبين، وهو الرافد الذي كان يعرف بهدر بهدر الهرماس» (وبالاشوري خرميش)، ويعرف اليوم بنهدر الجنجغ (۳)، وبفضل هاذا السد الذي كان يعرف باسم « سكير

⁽١) تقع هذه الفلعة الاثرية على الضفة الشرقية لنهر الفرات على بعد ٣٥ كيلومتراً من شمال غربي الفلوجة وهي عبارة عن ساحة مربعة يحيظ بها سود ضخم مبني باكبر انواع اللبن الفديم . ويبلغ طول ضلع المساحة ذهاء ١٥٠ متراً ١٠ اما السود فيعلو مستوى ادخن الساحة ثمانية امتاد تقريباً ويبلغ سمكه نعو خمسة أمتاد . وكان على حسب قول الاهلين قد عثر في هذه القلمة على مقبرة وجدت رفات الموتى فيها داخل اواني من الفخار عا يشير الى احتمال كون البناء برجع الى العهد الفرثي لان الفرئين كانوا يتبعون هذه الطريقة في دفن موناهم.

۲۲۹ ه عتصر البلدان ، طبعة ليدن ص ۲۲۹.

 ⁽٣) يقع نهر الخابور داخل الحدود الجمهورية السورية الحالية وينبع في منطقة الحدود
 الشمالية منها وبعد أن يجرى جنوباً مسافة زهاء ٢٨٠ كيلو مترا في هذا الانجماء يصب

العباس » (١) ، حولت مياه هذا الرافد الى نهر الثرثار للاستفادة منها في ارواء منطقة الحضر ومزارع منطقة الجزيرة الواقعة بين دجلة والفرات ، اما اليوم فلم يبق مر نهر الثرثار غير عقيقه القديم الواقع في جنوب

(١) د سكير « تصغير السكر وهو السد الذي يقام على بحرى النهر .

في الضفة اليسرى لنهر الفرات عند قرية « اليصيرة » من أراضي لواء الفرات الوافعة على مسافة ٤٠ كيلو متراً من جنوب مدينة « دير الزور » وعلى مسافة ١٧٠ كيلو متراً الى الشمال من الحدود العراقية السورية ، ويتكون النهر من رافدين رئيسين أولهما وهو الرافد المعرق ، ينبع في منطقتي « نصيبين » و « القامشلي » وتقع الاولى في تركية والثانية في صورية) ويعرف بأسم « نهر الجنجع » ، والثاني وهو الرافد الغربي الذي ينبع في منطقة « راس العين » يكون بحرى نهر الخابور الرئيس ، وبعد أن تعترق أودية هذين الرافدين الجبال الوعرة الممتدة من الشرق الى الغرب تتحد كلها عند بلدة « الحسكة » في بجرى واحد يجرى جنوباً حتى يصب في نهر الفرات .

ويتراوح تصريف مياه نهر الخابور في موسم الصيهود في الوقت الحاضر بين ٣٥ و ٣٨ متراً مكمباً في الثانية ، أي حوالي سدس معدل ايراد نهر الفرات الصيفي ، أما في موسم المتناه فيتراوح بين ٢٠٠ و ٣٠٠ متر مكمب في الثانية ، وقد قدر معدل تصريفه السنوي الحالي بحوالي ٢٥ متراً مكمباً في الثانية ، أي ان مجموع كمية مياهه السنوية يبلغ حوالي ١٥٦ من الملور من الامتار المكمية .

ومن أهم المدن السورية الحالية القائمة على نهر الخابور مدينة « الحسكة » الكائنة على صفته الغربية عند ملتقى فرع « نصيبين » الشرق بفرع « راس الدين » الغربي ، والحسكة اليوم مركز لواء الجزيرة في سورية تضم ما يفوق على ١٥ الف نسمة , وهناك تصبة راس الدين » ، وهي ناحية لمركز لواء الحسكة ، تقع على منبع الرافد الغربي لهر الخابور ، وهو بجرى الخابور الرئيس ، وعلى طريق السكة الحديد وتبعد عن الحسكة بنحو ٩٠ كيلو متراً ، وكانت تسمى سابقاً قطف الزهور لكثرة ما قبها من رياض وزهور ويلغ عدد سكانها سبعة الاف نسمة تقريباً ؛ كما ان هناك مدينة القامشلي الواقعة على صفاف نهر الجفيحة وعلى خط قطار الشرق السريع الحديدي ، وهي من أهم المدن السورية ، ويوي من أهم المدن السورية ، ويويد عدد سكانها على ثلاثين الف نسمة .

ونهر الحابور من أقدم الروافد التي تصب في الفرات ، وقد جاء ذكرء في كتابات الاغريق إذ أطلقوا عليه اسم (خابوراس Chaboras) ، وأطلق العرب عليه اسمه الحالي . ومن المدن التي ازدهرت عليه في العهد العربي العبيدية و تنينير العليا و تنينير السفلي و المجدل وطابان و سكير العباس و عرابان و فدين و الشمسائية و شاعا =

منجار فتملأه مياه السيول المنحدرة من جبل سنجار في الشمال ومياه السيول التي تنصب فيه مر طرفيه في موسم الامطار فقط ، وقد خرب مشروع « سكير العباس » فانقطعت مياه الخابور عن الثرثار . هذا ما وقع في صدر الثرثار ، اما في الذنائب فقد خرب مصباه في دجلة والفرات لعوامل طبيعية أدت الى ظهور خسف هناك توسيع حتى شكل منخفضاً عميقاً وسط جزيرة مابين النهرين اخذ يسحب مياه الثرثار كلها ، هذا هو منخفض الثرثار الذي تقدم ذكره .

وقد وصف المؤرخون العرب نهر الثرثار ومشروع «سكير العباس» على نهر الهرماس وهو المشروع الذي كان يمون نهر الثرثار بالمياه، فوصف البلاذري المتوفى سنة ٢٧٩ هـ نهر الثرثار بقوله انـه « نهر ينزع مر...

و الصور و الندير و ماكسين ، ولا تزال أطلال معظم هذه القرى والمدن مائلة للميان وهي لا تزال الى الآن تعرف باسمائها الاصلية ، كما أنه لا تزال آثار السدود المنشأة على نهر الخابور مائلة للميان حتى يومنا هذا ، منها تل سكرة و عبيان و تل الرمان و سبع سكور و تنيير و النف و جرمز و مركده و الشمسائي و الحمى و دوارين .

أما أبر الجنجع وهو نهر الهرماس القديم ، فينبح في الاراضي التركية ويدخل الاراصي المورية في جوار نصيبين ويصب في نهر الخابور قرب الحسكة ، ويبلغ طول مجراه زما ١٩٠٠ كياومتراً وقد كان تصريفه الصيفي في عام ١٩٣١ خمسة امتار مكمية في الثانية ثم ذلت مياعه فانخفض التصريف الى مترين ونصف المتر المكعب في الثانية وذلك على اثو قيام الاتراك بمشاريع دي عليه ضمن حدودهم ، وتستخدم هذه الكمية كلها لاروا، منطقة القاملي وما جاورها حتى أنه لم يبق في مجرى النهر ايسة كمية من المياه في موسم الصيف اعتباراً من موضع تل البراك ، ويبلغ تصريف مياهه في موسم الفيضان في الوقت الحاضر عشرة امتار مكمية في الثانية كحد اعظم ومن اهم الاودية التي تنصب في الجفجغ وادي عشرة ورادي دمير قابو ووادي المهمة ووادي الجراحي . ويخلط وادي الرملية ووادي خيرير ووادي دمير قابو ووادي المهماس ووادي الجراحي . ويخلط وادي المرد على نهر الجنجة قرب ثرية تل براك ولا يستفاد من هذا الوادي في ارواء الاراضي لمعق مجراه .

هرماس نصيبين ويفرغ في دجلة بين الكحيل (١) وراس الايل (٢) ». ووصف ابن سرايون ، وهو معاصر للبلاذري (الثرثار والخابور) ، وكذلك «سكير العباس » على نهر الهرماس قال : « ويصب الى الفرات ايضاً نهران بحتمعان في موضع واحد يقال لاحدهما الخابور وللآخر الهرماس ، فاول الخابور من مدينة رأس العين من عين الزاهرية ، واول الهرماس من ارض نصيبين من موضع يقال له طور عبدين والهرماس نهر نصيبين يمر فيسقي الصياع والبساتين ويخرج من العمارة الى الهر ويمر الخابور فيسقي ضياع رأس العين ثم يجتمع هو والهرماس في البرية والهرماس منصب فيه فيصير نهراً واحداً والغالب عليه الى مصبه الخابور فيمر فيسقي الضياع التي في شمال تهراً واحداً والغالب عليه الى مصبه الخابور فيمر فيسقي الضياع التي في شمال قرقيسيا ويصب في الفرات بقرقيسيا في الجانب الشرقي ، ويخرج من الهرماس ابضاً نهر يقال له الثرثار اوله من سكير العباس يمر في وسط البرية ويصب في دجلة اسفل من تكريت بعد ان يمر بالحضر ويقطع جبل «بارما» (٣) ،

(T)

⁽١) ذكر يأنوت الحموي ان الكحيل موضع بالجزيرة وكان فيه يوم للعرب. قال احمد بن الطيب اللسرخسي الفيلسوف الكحيل مدينة عظيمة على دجلة بين الزابين فوق تكريت عن الجانب الغربي ذكر ذلك في رحلة المعتصد لحربه خمارويه في سنة ٢٧١ واما الآن فليس لهذه المدينة خير ولا اثر ويحتمل أن تسمية الجال الممتدة غربي دجلة ما بين الفتحة والشرقاط باسم مكحول مشتقة من كحيل الاصلية الواقعه في هذه المنطقه حرفت مع الزمن فسماها الناس مكحول م

 ⁽۲) انساب الاشراف ، الجزء الخامس طبعة القدس ص ۲۲۲ .

يقول يافوت إن ، بارما بكسر الرا ، وتنديد الميم جبل بين تكريت والموصل وهو الذي يعرف بجبل حمرين يزعمون انه محيط بالدنيا ، قال أبو زيد : وجبل بارما فتقه دجلة عند السن ، والمسن في شرقي دجلة فتجري بحافثيه وفي الماء منه عبون للفار والنقط ، وجبل بارما يمتد على وسط الجزيرة نما يلي المفرب والمشرق حتى يتصل بكرمان وهو جبل ماسيدان، وبارما أيضاً قربة في شرقي دجلة الموصل واليها ينسب المسن فيقال سن بارما . » والسن الذي يشير اليه يافوت يقم في مصيق الفتحة الحالي حيث يقطع جبل حمرين نهر دجلة في مضيقاً عميقاً تجري دجاة فيه ، ولا تزال توجد الى الآن هيون للكبريت في هذا الموضم .

ويصف ابن سرابيون نهر الثرثار في موطن آخر بقوله: « ويصب الى دجلة نهر يقال له الثرثار اوله من الهرماس نهر نصيبين يمر فيقطع جبلاً معترضاً له ويجيء في البرية ويمر بالحضر ويجيء في برية سنجار ويصب في دجلة فوق مدينة تكريت بفرسخين في الجانب الغربي . » وقال ابن رسته وهو معاصر لابن سرابيون: « وبخرج الهرماس من طور عبدين وينصب في معاصر لابن سرابيون: « وبخرج الهرماس ويمر بالحضر وينصب في دجلة » (۱). وقد أشار البكري المتوفى سنة ٤٨٧ هـ الى الثرثار بقوله انه « نهر بالجزيرة يصب من الهرماس الى دجلة . »

د _ مصب الثرثار في دجـلة :

يلاحظ بما تقدم ان المؤرخـين مجمعون فيما دونــوه على أن وادي

أما جبل بارما الذي يقصده ابن سراييون فهو جبل سنجار الحالي الذي كان نهر الثرثار يمر من حده الغربي عند موضع الجمية الحالي ، ولا يخفى ان جبل حمرين الذي يسميه بافوت و جبل بارما ، يؤلف اليوم سلسملة من التلول تمتد على شكل قوس من الغرب الى الشرق فتبدأ من غربي نهر الخابور في غربي منطقة الموصل ثم تسير الى جهة الشرقاط ومنها تنجه نحو نهر دجلة فتقطعه عنىد مضيق الفتحة ، وتمتد السلملة بعد ذلك الى نهر العظيم فتقطعه عند سد العظيم القديم (راجع البحث المتقدم عن هذا السد على ص ٢٦١) . وتستمر في أمتدادها شرقاً حتى تصل الى نهر ديـالى فتقطعه عند قرية المنصورية حيث يقع سد ديالي القديم (راجع البحث المنقدم عن هذا السد على ص ٢٦٢) وبعد ان تصل الى منطقة بدرة تسير بمحاذاة الحدود العرافية الايرانية تاركة منطقة العمارة الى الجنوب منها وتنتهي شمال هور الحويزة . ومن المعلوم ان هذه السلسلة من الجبال التي يطلق عليها اسم « جبل حمرين » بوجه عام تسمى باسماء تختلف باختلاف اسماء المناطق التي تمر بها . فالسلسلة التي تمر بين الفتحة والشرقاط مثلًا تعرف باسم . جبل مكحول ، لمرورها من منطقة كحيل القديمة • والجيال التي تمر من سنجار تسمى • جبال سنجار » والقسم الذي يصل الى قرب ، الجمية ، يسمى ، جبل جمية ، ، أما السلسلة التي تمند غربي نهر الحابور ننسمي « جبل عبد العزيز » . وهكذا كان جبل سنجار قد اطلق عليه اسم عجبل بارما علمروره من منطقة كانت تعرف بهذا الاسم .

۱۱ ه الاعلاق النفيسة ، طبعة ليدن ص ۹۰

الثرثار كان يصب في نهر دجلة إلا ان أبن سرابيون كان متردداً في تعيين موضع مصب الثرثار بالقياس الى نهر دجلة لانه بعد ان ذكر انه يصب في أسفل تكريت عـاد فقال انه يصب فوقها بفرسخين كما تقـدم . وقد شاركه في هذا التردد أبو الفداء المتوفى سنة ٧٣٢ هـ إذ قال وهو يصف الثرثار: « ويتشعب من الهرماس نهر الثرثار ويمر بالحضر في قرية سنجار ويصب في دجلة أسفل من تكريت وقيل فوق تكريت بفرسخين (١) » . ومن المحتمل ان أيا الفداء نقل ذلك عن ابن سرابيون الذي كان قد الف كتابه قبل أكثر مر. أربعة قرون . وبما يدل على ارتبابه في ذلك ايضاً انه عباد فقال في موطن آخر من كتابه نفسه ان الثرثبار يصب في دجلة عند تكريت (٢) . واعتبر ياقوت مصب الثرثار في أسفل تكريت مؤكداً انه شاهده أكثر من مرة وقد أيـده في ذلك بعد قرن واحد ابن عبد الحق الذي جاء مصححاً لبعض أقوال ياقوت ، أما المؤرخون الآخرون فلم يتطرقوا الى تعيين موضع مصبه بالضبط وانمأ اقتصر وصفهم على ذكر انتهائه الى دجيلة فقط . ويمكن ان نستخلص من كل ذلك ان الـثرثار كان يصب في دجلة دون أي شـك وذلك في مكان ما من منطقة تكريت في جوار بلدة تكريت . واذا لا حظنا ان وصف يـاقوت الحموي يرجع الى أوائل القرن السابع الهجري وان وصف ابر. سرابيون والبلاذري يرجع الى القرن الثالث الهجري اتضح لنا ان وادي الثرثـار كان ينصب في دجلة لاكثر من أربعة قرون حسب أقوال المؤرخين بالاجماع .

والظاهر ار. آثار المجرى الذي كان يصب في نهر دجلة بجوار

⁽١) « تقويم البلدان » طبعة باريس الفرنسية ، ص ٥٥

⁽٢) نفس المعدر النابق ص ٢٥

تكريت قد زالت بعد ار. تكونت في هذه المنطقة عدة أودية بفعل السيول والأمطار مما أدى الى تطور الوضع الطويوغراني .

يستخلص بما ورد في وصف ياقوت ان نهر الثرثار لم يعد في زمنه كما كان عليه في الزمن القديم من حيث الازدهار وكثرة المياه حيث انه لم يتلق من نهمر الهرماس إلا فضلات المياه ولم تجر فيه المياه إلا اذا كثرت الأمطار وفاضت السيول ، بما يدل على ان مشروع « سكير العباس » لم يعد يستفاد منه استفادة تامة كما كان عليه من قبل. ولعل ذلك كان ناجماً إما عن اهمال السكر نفسه أو عن وقوع تطورات طبيعية في منطقة منابع الهرماس أدت الى نضوب مياه العيون التي في نصيبين ، وربما كان الشق الشاني السبب المباشر ، لأن هناك ما يدل مر. بحرى حوادث التاريخ على ان منابع الهرماس (نهر الجفجغ الحالي) في منطقة نصيبين كانت معرضة الى الغرق من كثرة المياه وفي التاريخ حوادث عديدة تشير الى انغمار هـذه المنطقة . وقد عولج ذلك بانشاء سدود محكمة هناك للمحافظة على المزارع من الغرق ، فقد ذكر ياقوت في مادة (الهرماس) ار. _ الروم كانوا قد سدوا العين التي ينبع منها نهر الهرماس بالحجارة والرصاص ولم يفسحوا المجال إلا الكمية قليلة من مياه هذه العين لتجري الى النهر خـوفاً من غرق مدينة نصيبين . ويضيف الى ذلك قوله ار__ المتوكل فتح منها شيئاً يسيراً فغلب الماء عليه بما اضطره أن يعيد البناء الى ما كان عليه ، وهذا ما كتبه ياقوت في هذا الموضوع قال : « الهرماس وهو نهر نصيبين مخرجه من عين بينها وبين نصيبين ستة فراسخ مسدودة بالحجارة والرصاص وانما يخرج منها الى نصيبين من الماء القليل لان الروم بنت

هذه الحجارة عليها لئلا تغرق هذه المدينة ، وكان المتوكل لما دخل هذه المدينة سار اليها وأمر بفتحها ففتح منها شيئاً يسيراً زيادة على ما هو عليه فغلب الماء عليه غلبة شديدة حتى أمر باحكامه واعادته الى ما كان عليه بالحجارة والرصاص والى الآن هذه العين في أعلى المدينة وفاضل مائها يصب الى الخابور ثم الى الثرثار ثم الى دجلة قال ذلك أحمد بن الطيب الفيلسوف . » وذكر ياقوت أيضاً في مادة (نصيبين) ان نصيبين مدينة عامرة من بلاد الجزيرة على جادة القوافل من الموصل الى الشام وفيها وفي عامرة من بلاد الجزيرة على جادة القوافل من الموصل الى الشام وفيها وفي قراها على ما يذكر أهلها أربعور الف بستان بينها وبين سنجار تسعة قراسخ وبينها وبين الموصل سنة أيام وبين دنيسر يومان عشرة فراسخ وعليها سور وكانت الروم بنته وأتمه أنو شروان الملك عند فتحه أياها

ووصف القزويني المتوفى سنة ٦٨٢ هـ مدينة نصيبين ومياهها وبساتينها بنفس المعنى بقوله انها « مدينة عامرة من بلاد الجزيرة بقرب سنجار وهي كثيرة المياه والأشجار والبساتين مسورة ولهـا مهندز ذكر ان لها ولقراها أربعين الف بستان . » (١)

وأشار اليعقوبي الى ان نهر الهرماس نهر عظيم فذكر ان مدينة نصيبين مدينة عظيمة كثيرة الأنهار والجنات والبساتين ولها نهر عظيم يقال له الهرماس عليه قناطر حجارة قديمة رومية وأهلها قوم من ربيعة من بني تغلب ، افتتحها غنم بن عياض الغنمي (عياض بن غنم الفهري) في خلافة عمر (رض) سنة ثماني عشرة .» (٢)

⁽١) ، اثار البلاد واخبار العباد ، ص ٣١٣

⁽٢) كتاب « البلدان » طبعة النجف ص ١١٩

ويستفاد بما دونه المؤرخون ان المياه في فرع الخابور كانت غزيرة أيضاً ، فقد وصف ابن حوقل منابع الخابور في راس العين بقوله ار « مدينة راس العين فيها من العيون ما ليس ببلد من بلدان الاسلام وهي أكثر من ثلاثمائة عين ما عجارية وتجتمع هذه المياه حتى تصير نهراً واحداً يجري على وجه الأرض فيعرف بالخابور . »

و _ نهر الهرماس ومشروع سكير العباس:

أما مشروع سكير العباس الذي كار_ قد اقيم على نهر الهرماس لتحويل مياهه الى نهر الثرثار فلا بد من البحث عن الموضع الذي أقيم فيه السد بالنسبة الى نهر الهرماس وعن الغاية التي انشىء السد من اجلها ، اي انه هل كان سداً اعتباديا يقتصر على تحويل مياه نهر الهرماس الى نهر الترثار حسب ، ام انه كان سداً يرمي الى تكوين خزان امامه ثم تحويل المياه المخزونة الى نهر الثرثار ؟.. أما مايتعلق بالشطر الأول فلا يوجد دليل قاطع يمكر الاستناد اليه في تعيين موضع السد بصورة مضبوطة ، لان الوضع الطوپوغرافي لهذه المنطقه قد تطور تطوراً كبيراً بعد انهيار السد ، وذلك بتأثير عوامل التمرية والتخريبات التي أحدثتها السيول والاودية الكثيرة المنتشرة في هذه المنطقة ، بحيث لم يبق اثر واضح للنهر الذي كان يسير بين نهر الهرماس والثرثار ، لذلك ان دليلنا الوحيد الذي يمكن الاستناد اليه في تعيين موضع «سكير العباس» هو الروايات التاريخية على ان يقبِل منها ما تدعمه مستويات الاراضي والاوضاع الطوپوغرافية الراهنة . وقد اعتبر كل من سارة وهرزفلد(Sarre and Herzfeld) أن « سكير العباس » يقع في موضع (الشدادة) الحالي الواقع على نهر الخابور على مسافة ٤٥ كيلومتراً اسفل الحسكة ، وقد شاركهما الأب بوازبار (Poisebard) في هذا الرأي . وعا لا بد من الاشارة اليه في هذا الصدد هو ان سار

وهرزفاد وكذا الأب بوازبار الذي جاه في اعقابهما قد استقروا الى هذا الرأي دون ان يراعوا اوصاف المؤرخين والاوضاع الطويوغرافية الحالية ، لان اقوال المؤرخين كلها تشير الى ارب « سكير العباس » كان على نهر الهرماس ، وهو الرافد الشرقي لنهر الحابور الذي ينبع في منطقة نصيبين ويلتقي بالخابور عند الحسكة ، اي النهر المعروف اليوم باسم نهر الجغجغ ، وعليه ان البحث عن سكير العباس على نهر الحابور بازاه هذا الاجماع على تعيينه على نهر الهرماس لا يؤدي الى الاستنباط الصحيح . وفضلا عن ذلك ان الوضع الطويوغراني في موقع « الشدادة » لا يساعد على تحويل ذلك ان الوضع الطويوغراني في موقع « الشدادة » واطئة بالقياس الى الاراضي المي ينبغي اجتيازها لتحويل الراضي المجاورة لها شرقاً ، وهي الاراضي التي ينبغي اجتيازها لتحويل ماه الحابور الى نهر الثرثار ، فبينما يبلغ منسوب منطقة الشدادة من ٣٠٠ الى ١٠٠٠ امتار فوق سطح البحر نجد ان الاراضي الواقعة الى الشرق ترتقع الى حوالي ٣٣٠ متراً .

ويلاحظ ان هناك رافداً من الروافد التي تصب في نهر الجغجغ يعرف اليوم باسم « نهر العباس » والارجح ان سكير العباس الذي اقيم على نهر الهرماس سمى كذلك نسبة الى نهر العباس الذي يحتمل انها احتفظ باسمه القديم الى الآن . أما العباس الذي نسب اليه نهر العباس وسكير العباس فلا نعلم عنه شيئاً ، الا انه ورد في ترجمة ابي حسن المقلد صاحب الموصل في « وفيات الاعبان » لابن خلكان ان هناك قصراً مابين سنجار ونصيبين يعرف بقصر العباس بن عمرو الغنوي كان قد نزله معتمد الدولة ابن المقلد ، وقد وصف هذا القصر بكونه مطلاً على بساتين ومياه كثيرة . والارجح ان نهر العباس وسكير العباس منسوبان الى العباس عاحب القصر المذكور . لذلك نستخلص عما نقدم ان سكير العباس كان

يقع في مكان ما من نهر الجغجغ في جوار التقائه بالخابور اي في جوار منطقة الحسكة نفسها ، ومن المرجح انه لم يبعد كثيراً عن موضع « سبع سكور » ومعناه « سبعة سدود » ولعل هذه السدود تكون جزءاً مرسكير العباس .

أما ما يتعلق بالإغراض التي يحققها « سكير العباس » فهناك دلائل طوبوغرافية تدل على ان السد لم يكن سداً تحويليا فقط وانما كان بستخدم لحزن المياه في حوض نهر الجفجغ ولا سيما في حوض وادي الرد لمد نهر الثرثار بها في موسم الصيهود . وتدلنا مناسيب هذا الحوض على ان المنطقة الواقعة داخل الاراضي السورية في الزاوية التي تحدها الحدود الشمالية الشرقية بين سورية وتركية من جهة الشمال والحدود الجنوبية الشرقية بين سورية والعراق من جهة الجنوب الشرقي والتي تبلغ مساحتها اكثر من ستة الآف كليومتر مربع كان يستخدم قسم منها لخزن المياه فيه ، ونرجح ان المساحة التي كان يشغلها الخزان لم تقل عن الف كيلومتر مربع . ولا تزال آثار هذا الخزان باقية الى الآن في حوض وادي الرد حيث يشكل هذا الحوض منخفضا واسعاً تحيط به مرتفعات تعاوه بما يقرب من (٣٠) او (٤٠) متراً . ونظرة الى الخارطة الطويوغرافية العامة تكشف لنا ان منطقة حوض نهر الجغجغ تؤلف خزاناً طبيعياً تحيط به الجيال من كل اطرافه ، فتحده جبال سنجار العراقية من جهة الجنوب وجبـال تركية من الشمال والشرق ، كما تحده المرتفعات الواقعة بين حوض نهر الجفجغ وحوض نهر الخابور من جهة الغرب ، فتصب فيه السيول المنحدرة من تلك المرتفعات والجبال وتكون بهذا شبه بحيرة تصلح لخزن المياه فيها فيما اذا انشىء سد على نهر الجفجغ يمتد في الجهة الجنوبية الغربية لجبل سنجار بين « تل كوكب » « وجبل جمبة » الذي يقع على الحد الغربي لجبل

سنجار . ونميل الى الاعتقاد بأن السد انشى، في هذا الموضع نفسه لسد نهر الجنجع من جهة وسد النغرة الواقعة في الجهة الجنوبية الغربية من الجهة الاخرى بغية حصر المياه في هذه البحيرة وخزنها فيها ثم اطلاقها الى الثرثار بالقرب من « تل كوكب » . ويلاحظ ان بحيرة الخاتونية الحالية كانت داخل الحزان في حدوده الجنوبية ، والظاهر ان هذه البحيره هي نفس البحيرة التي رسمها ابر حوقل في خريطته « صورة الجزيرة » وسماها « بحيرة المذخرة » وقال انه لم يعرف مقرها ولا يعلم كمية مائها حيث لم يتوصل احد الى معرفة قرارها .

ز _ منفذ المياه بين خزان الجفجغ والـشرثار:

أما القناة التي كانت تأخذ بمياه خزان نهر الجغجغ الى نهر الثرثار فالأرجح انها كانت تبدأ عند السد (سكير العباس) قرب « تل كوكب » الحالي ثم تجرى الى الغرب من « جبل چمبة » ، وهو الجبل الذي أطلق عليه ابن سرايون اسم « جبل بارما » ، ومن ثم تنحدر الى الجنوب الشرق حتى تصل الى الحدود العراقية في جوار « تل صفوك » من شماله . وتل صفوك هذا تل مرتفع يشغل مساحة واسعة بما يدل على انه كانت في هذا الموضع أبنية مهمة على الجانب الأيمن من القناة . وبعد ان تدخل القناة داخل الحدود العراقية تتفرع منها عدة فروع من الجانب الأيمن منها الفرع الذي يمتد الى الجنوب باتجاه وادي البديع الحالي على محاذاة الحدود العراقية السورية الأرواء الأراضي المنخفضة الواقعة في الزاوية التي بين النهرين ، الخابور والفرات ، وهي أراضي الروضة وما يليها من مواطيء النهرين ، الخابور والفرات ، وهي أراضي الروضة وما يليها من مواطيء آخر يسير الى الجنوب أيضاً في أرض الجزيرة الواقعة بين الحدود العراقية آخر يسير الى الجنوب أيضاً في أرض الجزيرة الواقعة بين الحدود العراقية

السورية ونهر الثرثار . وكان يبدأ هذا الفرع من قرب « تل أم زنابير » فيمر ببئر أبي عباس وينتهي الى المنخفضات الواقعة في الجنوب متبعاً بذلك أثر وادي عباس الحالي (١) . وبعد ذلك تتصل الفناة بنهر الثرثار بطريق وادي أم الزنابير الذي يصب في الثرثار . وتشاهد اليوم تلول أثريه منتشرة في هذه المنطقة بصورة كثيفة عا يدل على انها كانت مزدحمة بالعمران والسكان ، وقد ازالت السيول المنحدرة من سفوح « جبل چمبه » و « جبل سنجار » علائم هذه الفناة بعد خراب مشروع سكير العباس ، مع العلم ان هذه السيول كانت تنصب في الفناة على جانبها الأيسر عندما كانت تؤدي مهمة نقل المياه الى الثرثار .

وعا ذكره الاستاذ عبد الجبار الراوي في كتابه «البادية ص ١٨ » حول اثار هذه المنطقة قال: «وفي الجزيرة آثار مدن مهجورة مندرسة غير (الحضر) لم يبق منها إلا رسومها مثل (العظاميات) في جنوب شرقي الحضر و «المنايف» في غربي الحضر ، وهي تل عال يرى من بعيد . وفي الجزيرة آثار قصور اخرى تقع على حافة الثرثار مر الحضر الى (عين الغزال) الواقع قرب سنجار وهي تدل على ارتباط سنجار بالحضر أو بالعكس» .

ح ـــ الثرثار بين تغلب وقيس:

وقد لعب الثرثار دوراً خطيراً في الحـــوادث التي وقعت في صدر الاسلام وما أعقبه من وقائع تاريخية دونها المؤرخون في كتبهم ، فقد كانت منطقة الثرثار من مناطق الجزيرة الخصبة المزدحمة بمزارعها وبساتينها

⁽¹⁾ يحتمل أن وأدي عباس هذا مع بثر أبي عباس سميا بهذه التسمية نسبة ألى العباس الذي نسب اليه سكير العباس ونهر العباس على الجنجخ .

وكرومها ، وكانت تسكنها قبيلتان من القبائل العربية العربقة في عروبتها ، هما قبس وتغلب ، وكانت الحرب سجالاً بينهما حبول السيطرة على هدا البوادي الخصيب . ومن جملة ماسرده لنا المؤرخون من حوادث مهمة وقائع «يوم الثرثار الأول» و «يوم الثرثار الثاني» و «يوم السكير» و «يوم الفدين» (۱) و «يوم الكحيل» ، وكان النصر حليف قيس تارة وتغلب طوراً . قال أحد الشعراء في هزيمة قيس في وقعة «يوم الثرثار الأول» من حوادث سنة ٧٠ الهجرية :

لما راونا والصليب طالعا والحيل لا تحمل إلا دارعا خلوا لنا الثرثار والمزارعا

ومار جرجيس وسما ناقعا والبيض في أيماننا قواطعا وحنطة طيساً وكرماً يانعا

كأنما كانوا غرابا واقعا

وقد وصف ابن الأثير وقعة «يوم السكير» في حوادث السنة نفسها بقسوله : والسكير على الخابور يسمى سكير العباس ثم اجتمعوا والنقوا بالسكير وعلى قيس عمر بن الحباب وعلى تغلب والنمر يزيد بر هوبر فاقتتلوا قتالاً شديداً فانهزمت تغلب والنمر وهرب عمير الى جندل وهو من فرسان تغلب فقال عمير بن الحباب :

على سابح عوج الليان مثابري

وافلتنايوم السكير ابن جندل

وقال أبن صفار:

ولاقيتم هناك إلا قبورينا

صبحناكم بهن على سكير

(١) وصف بافوت الفدين بقوله انها فربة تقع على الخمابود ، ولا تزال اثار هذه القرية ماثلة للميان وتعرف الآن باسم (اطلال فدين) وتقع هذه الاطلال على الجانب الغربي مرب نهر الخابور على مانة زهاء أربعين كيلو متراً من شمال مصبه في الفرات . وقال في ذكر هزيمة تغلب أيضاً : « والمصارك بين الحضر العتبق من أرض الموصل اجتمعت تغلب بهذا المكان فالتقوا هم وقيس فاقتتلوا به واشتد قتالهم فانهزمت تغلب وقال ابن صفار :

ولقد تركنا بالممارك منكم والحضر والثرثار أجساداً جثاً

ويظهر ان مساكن تغلب كانت على الجهة الغربية من الثرثـار وهي الجهـة التي تمتد الى نهر الفرات حيث ذكر أحد الشـعراء في وصف مساكن تغلب قائلاً :

وتغلب حي بشط الفرات جزائرها حول ثرثارها

ط ـ الثرثار والحضر :

وقد اكتسب الثرثار اهمية شهيرة بعد أن اقيمت على ضفافة مدينة الحضر القديمة وهي المدينة التاريخية التي لا تزال بقاياها ماثلة للعيان على جانبه الايمن ، فهي تقع وسط الجزيرة ما بين النهرين على مسافة (٥٠) كيلومترا من قلعة الشرقاط (حاضرة آشور القديمة) في شمالها الغربي ، ويحيط بها الجدب اليوم من كيل صوب لانقطاع مياه الثرثار عنها نتيجة لخراب مشروع سكير العباس ،

والحضر أمارة قديمة كانت تعرف ياسم (حطارا) وسماها العرب الحضر » ومن ملوكها برشميا الذي حكم في القرن الثاني الميلادي وهو لما جرت الحرب في سنة ١٩٤ م بين نيجر وسبتيميوس ساويرس الرومانيين ساعد الأول على الثاني بان ارسل اليه قسماً من جيشه 1). وقد بحثت بعثة

⁽۱) تاريخ كلدو وآثور ـ تأليف أدي شير ج ١ ص ١٧٩ .

المانية في اثار « الحضر » في السنتين ١٩٠٦ و ١٩٠٧ ونشرت نتائج بحثها في أول كتاب وضعته باللغة الالمانية لتعريف المدينة اجمالاً ، (١) ثم عادت البعثة الى الحضر سبع مرات أخرى من كانون الأول سند ١٩٠٧ الى أذار ١٩٠١ فكانت نتيجة هذه الزيارات تتمة وصف الحضر في كتاب جديد نشر في سنة ١٩١٢ (٢) ، وهذه لباب الكتابين كما شرحها الاب سبستيان زنزفال اليسوعي قال : (٢)

« كانت الحضر مدينة محصنة لم يستطع فتحها القيصران طرايان سنة ١١٧ وسبتيميوس ساويرس سنة ٢٠٠ ـ ٢٠١ وكانت هذه المدينة كذيرها من مدن الشرق على شكل بيضوي يزيد قطره على كيلومترين ، وكان يحيط بالبلد سور منيع فيه المداخل الكبيرة والدعائم المتينة ، اما المدينة فكانت حسنة البناء فيها الطرق الرحبة والشوارع والساحات والمدافن والهياكل ، ولا سيما القصر الملكي الذي كان موقعه على التقريب في الوسط ، وكان للمدينة فضلا عن سورها سور آخر يطيف بها ويبعد عن السور الداخلي نحو ٤٠٠ متر مبنياً على شكله ، فكان بحمل مدينة الحضر يأخذ بمجامع القلب بحسنه وحصانته » .

وقد ذكر ياقوت وابن عبد الحق مدينة الحضر ايضاً ووصفها الثاني بقوله: « الحضر اسم مدينة بازاء تكريت في البرية بينها وبين الموصل والفرات وهي مبنية بالحجارة المهندمة بيوتها وسقوفها وابوابها ويقال كان فيها ستون برجاً كبارا وبين البرج والبرج تسعة ابراج صغار بازاء كل برج قصر والى جانبه حمام ومر بها نهر الثرثار وكان نهراً عظيماً عليه قرى وجنان ومادته من الهرماس نهر نصيبين وتصب فيه اودية كثيرة ويقال

W. Andrae : Hatra I Ieil, 1908 : انظر كتاب (١)

 ⁽٢) انظر الجزء الثاني من الكتاب الذي سنق ذكره.

⁽٣) انظر بحلة المشرق سنة ١٩١٢ ص ٥٠٩ _ ٥٢٢ .

ان السفن كانت تجري فيه فاما في هذا الزمان فلم يبق من الحضر الارسم السور وآثار تدل على عظم وجلالة ٠٠٠ واخبرني بعض أهل تكريت انه خرج يتصيد فانتهى اليه فرأى فيه اثاراً وصوراً في بقابا حيطان وكان يقال لملك الحضر الساطرون . . وفيه يقول عدي بن زيد :

وأرى الموت قد تدلى من الحضر على رب ملكه الساطرون

قايد ذلك ابن الفقيه ، احد مؤرخي القرن الثالث للهجرة بقوله : (١) « وبازاء تكريت في البرية مدينة الحضر على برية سنجار وبينها وبين دجلة خمسة عشر فرسخا وبينها وبين الفرات خمسة عشر فرسخا وهي مبنية بالحجارة البيض بيوتها وسقفها وابوابها وهي على تل ولها ستون برجاً كباراً وبين البرج والبرج تسعة ابراج صغار على رأس كل برج قصر وأسفله حمام وقد حمل عليها نهر الثرثار ويشق المدينة ثم يخرج على حافتي الثرثار القرى والجنان والثرثار يخرج من سنجار ويصب في الفرات (١) ويحمل عليه السفن وكان ملك الحضر الساطرون ثم الضيرن ويقال انه كان على الحضر باب يخلقه رجل ولا يفتحه الا خلق كثير وهو الذي قال فيده عدى بن زيد :

وأخو الحضر ان بناه واذ دجلة تجبى اليه والخابور ومما قاله النويري في هذا الصدد : « وكان الحضر حصناً حصيناً مبنياً بالرخام يسكنه ملوك الضيازن وهو بين دجلة والفرات بحيال تكريت

⁽١) مخصر كتاب البلدان ، طبعة ليدن ص ٢٢٩ .

⁽٢) كذا جاء في النص فيما يختص بمصب الثرثار ، والصواب أن الثرثار كان ، عدا أنصبابه في نهر الفرات ، يصب في دجلة أيضاً ، وقد أيد المؤلف نفسه ذلك حيث عاد نقال في موطن أخر من كتابه (ص ١٣٥) ما يلي : غرج الحابور من رأس العين ويستمد من الهرماس ويصب في الفرات وعزج الثرثار من الهرماس ويصب في دجلة .

ويقال ان بانيه الساطرون وذكر ان قصر ملكه قائم الى وقتنا هذا في وسط مم المدينة ، وفي وسطه هيكل مربع مبني بالصخر وفيه صور دقيقة المعاني حكي ان سابور حاصره اربع سنين فلم يقدر عليه. » (١)

ينضح ما تقدم ان نهر الثرثار كان نهراً واسعاً يوم كانت مدينة الحضر عامرة إذ كانت تسير السفن فيه لنقل البضائع وتأمين المواصلات بين الحضر ومنطقة سنجار ، ويظن أن الاحجار الضخمة التي نشاهد بقاياها بين اطلال الحضر كانت قد نقلت من المناطق الجبلية في الشمال في الوسائط النهرية عن طريق الثرثار . وما يؤيد ذلك ان حوض بجرى الثرثار يبلغ عند الحضر زهاء ثلاثمائة متر عرضاً ويربي على تسعة امتار عمقاً ، ونستخلص من ذلك ان تصريف مياهه لم يكن ليقل عن الف الى الف وخمسمائة متر مكعب في الثانية في حالة القيمنان العالي (انظر مقطع وادي الثرثار عدينة الحضر .)

ولا تزال تشاهد بقايا الجسر القديم الذي كان قد اقيم على نهر الثرثار عند مدينة الحضر ، فهو يقع على مسافة نحو ثلاثة كيلومترات من شمال المدينة بالقرب من مصب وادي زغلة الكائن في الجانب الايسر من الثرثار ، ولم يبق من آثاره الا جزء قليل من جناحه الأيمن .

وبعد انهيار مشروع سكير العباس الذي كان يضمن خزن الميساه في منابع نهر الجغجغ وبمد وادي الئرثار بها هجرت منطقة الحضر وحقولها ثم ظهر الخسف في المنطقة الواقعة في جوار مصب الثرثار بدجلة فاخذت مياه الثرثار ومعها مياه السيول المنحدرة من طرفي الوادي تنصب في الخسف المذكور، ذلك هو منخفض الثرثار الذي يشاهد اليوم في وسط جزيرة ما بين النهرين ذلك هو منخفض الثرثار الذي يشاهد اليوم في وسط جزيرة ما بين النهرين

 ⁽١) تهاية الأرب في قانون الأدب الجزء الاول الطبعة المصرية ، ص ٢٦٧ .

مقطع واذى الغرت ارعينة مدينة المخضر

et.	sil ^a	4	>	۳	-0	اي	! -	>	*	النسوب	السافة الساا
1										80,00	
The	M									4,794	Aspec
111		111	1							W, 4	٧.
111			111	4)						7,74	40
										ryy,	40
						ł				4,04-	&v
										1,710	٦.
										1,770	Ve
										1,17.4	۹.
										£37.0	11-
						7				1,7	143
										£, 575	152
										4,1876	VTa, A
111			11811			11/11	Me	(77)		1,740	1548
111			11118						1111	O LAVA	177 6
111					11/1	11/1/1				3 0	3737
11		11111		1111		11/11	11111		11/11	7 - 7 -	144
11.	1111				1111		11/11	M.	m	7,000	2500
11								ph	×	ζτ.	1563
11:	11111	1111			1111	Mr				1,771	14.57
										7,450	140 4
										7.34 -	Y-4,
										V,11-8	4117
										Y, 50.	TFRY
										1/2.	Y. \$ 6.Y
						1				219	4-19,7
1			1111	177	777	À				4,14. a.46.	7.84 Y

دجلة والفرات ما بين سامراء على نهر دجلة وهيت على نهر الفرات .^(١) .

٤_ المنخفضات في صحاري نجد والعراق:

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد ان تكون مثل هذه المنخفضات في المناطق الصحراوية من الامور المالوفة ، فلدينا عدة امثلة لحدوث مثل هذه المنخفضات في صحاري نجد وفي صحاري العراق . ففي نجد عدة منخفضات من هذا النوع في صحراء الخرج الواقعة الى الجنوب من الرياض مع الفارق ان هذه المنخفضات على شكل بحيرات علوة بالمياه وتستغل الحكومة السعودية مياهها في الوقت الحاضر الارواء الاراضي المجاورة (٢) . وقد اتبع للمؤلف ان يقوم بدراسة خاصة لهذه البحيرات إذ كانت الحكومة العراقية قد اوفدته على رأس بعثة فنية لدرامة المكانياتها وقد رفع تقصريراً عنها من حيث الاستفادة منها في اغراض الري (٢) .

وللعوامل الطبيعية دور بارز في تكوين هذه البحيرات ولاسيما العامل

 ⁽١) جول التنقيبات الحديثة في اطلال الحضر انظر مانشر من بحوث في هذا الموضوع في اعداد مجلة مومرلسني ١٩٤٩ - ١٩٦٣ مع الاستعانة بفهرست سومر للمجلدات ١٩٤١ .

⁽٣) تقع منطقة الخرج هذه على بعد زهاء ٧٥ كيلومترا من جنوب شرقي الرياض وتوجد فيها خمس بحيرات منها اربح بحيرات نقع في الخسرج نفسه الى الجنوب من اليمامة ، أما الخاصة فنقع في الاراضي الصحراوية الواقعة الى الجنوب من منطقة الخسرج على بعد زهاء ماثة كيلومتر عنها وتسمى « خفس دغري » . واهم بحيرات الخرج ثلاث ، وهي تعرف بعين ضلع وعين صمحة وعين أم خيسة وتنصل هذه البحيرات بعضها بمض عن طريق بحاري المياه الجوفية . وتبلغ مساحة كل منها اكثر من اربعة ألاف متر مربع اما عمق الماء فيها فيناهز ٠٠٠ قدم (١٢٢ متراً) .

⁽٣) انظر تقرير المؤلف «ري اراضي الخرج في نجد » المنشور في مكة المكرمة سنة ١٩٣٩ ، انظر ايضاً تقرير البعثة الامريكية الزراعيه الموفدة الى المصلكة العربية المعودية المؤوخ شهر اذار من عام ١٩٤٣ المطبوع باللغتين العربية والانكليزية في الفاهرة بمطبعة خصر سنة ١٩٤٣ ص ٥ و١٢٣ .

الجيئولوجي منها الذي يتوقف مفعوله على خواص التربة وطبقات الصخور وعلى حركة المياه الجوفية ، حيث تبدأ المرحلة الاولى في تأثير المياه الجوفية على طبقات الصخور في جوف الارض فتحدث تفاعلا كيميائيا يؤدي الى ذوبان تلك الصخور الجوفية بما يسبب انشقاقا او خسفا في الارض، وبكلمة اصم ان ذوبان الصخور الجوفية يحدث انزلاقا في كتل الطبقات الارضية او زلات صخربة تمرف جيئولوجيا بالاصطلاح الانكليزي (Fractures) فتتكون بنتيجة ذلك البحيرات العميقة . وهناك عوامل اخرى تساعد على وقوع هذه الانفلاقات الطبيعية كالزلازل والهزات الارضية والبراكين والرياح وغيرها من العوامل التي تساعد على حدوث الانفلاق في الطبقات الارضية وظهور المياه الجوفية في الفجوات التي يحدثها هذه الانفلاق. وفضلا عن ذلك ان المناخ الذي يسود فيه الاختلاف الكبير بين درجتي الحرارة العليا والسفلي يساعد على احداث الانفلاق في الصخور بسبب حدوث الامتداد والنقلص في طبقات الصخور ، فيترك الهوات والفجوات في جوف الارض. ولمل خير مثال لتأثير هذه الموامل في طبقات الصخور الانفلاقات الارضية في مواقع اخرى من صحراء نجد غير الخرج حيث تشاهد انحسافات في الطبقات الارضية الجوفية تمتد مسافات طويلة تحت الارض لاعماق كبيرة فتكون ما يشبه الانفاق الارضية تتجمع فيها مياه الامطار والينابيع . وقد شاهد المؤلف كهفأ من هذا النوع وسط الصحراء على الطريق التي بين الكويت والرياض على مسافة زهاه ٢٠٠ كيلومتر من الكويت يسمى « الدحل » اي النقب الضيق في اعلاه والواسع في الاسفل ، فيدخل المرء من فوهة هــذا الكهف ويزحف في داخله حتى يصل الى منبع المــاء في منتهاه فيرتوى منه .

(أ) الخسف في البادية العراقية الجنوبية :

وربما كان احدث حادث من هذا النوع وقع داخل الاراضي العراقية هو الانخساف الارضي الذي ظهر في البادية العراقية الجنوبية في شهر آذار من سنة ١٩٤٤ في جوار خفر شرطة « الشبچة » (الشبكة) الواقع على طريق الحج البري على مسافة ١٦٠ كيلومتراً من مدينة النجف . وفيما يلي بعض التفاصيل التي حصل عليها من كان على مقربة من الحادث في الوائل مراحله ، وقد دونها جيئولوجي الحكومة في تقريره عن الحادث (١) كما يأتى : _

« حدثت هزة ارضية مساء ٤ ـ ٥ آذار ١٩٤٤ وعلى اثرها ظهرت الفوهة الارضية الامر الذي استوجب استغراب عائلة من العوائل البدوية الني كانت مخيمة عندئذ بمفردها على مسافة بضعة مئات من الامتار من محل الفوهة . وعندما انهارت الارض لأول مرة شعر بهزة عنيفة وصوت هائل ظهر على اثرهما ثقب صغير في الارض انبعثت منه غمامة ترابية . واستمر الانهيار والدوي والاهتزاز طوال الليلة كلها، وقد شعر بذلك افراد الشرطة المقيمون في مركز الشرطة المجاور لمحل الحادث . وعند الصباح اخذت الفوهة بالتوسع وكان عندئذ من الممكن مشاهدة الماء في قعرها وهو يتحرك بصورة دائمية بنتيجة الانهيارات التي كانت تتكرر بين وآخر .

« لقد دام الانهيار لمدة شهر واحد أخذت بعدها الحالة بالاستقرار نسياً الامر الذي يمكن تفسيره بلا ريب بوجود كهف واسع

⁽١) انظر التقرير الذي رفعه جيئولوجي الحكومة في شهر مايس من سنة ١٩٤٤ وعنوانه (حدوث هزة أرضية في البادية الجنوبية وتكوين وهدة تحتوي على ماه) .

من كهوف ما تحت الارض المغطاة بطبقة سميكة من الترسبات الغريشية وقد وصل في هذه المرحلة انهيار سقفه الى النهاية تقريباً .

لقد اتضح من القياسات المأخوذة في شهر آذار من قبل جيثولوجي احدى شركات النفط الذي اتفق وجوده بالقرب من محل الحادث ارباهاد الفوهة هي كما يلي :

العمق ٩٠ قدما على وجه التقريب.

القطر ١٢٠ قدما « « « .

« وفي ١٧ و ١٨ و ١٩ من شهر ايار سنة ١٩٤٤ زار جيتولوجي الحكومة هذا الموقع وكنتيجة لهـذه الزيارة اضاف المعلومات التالية الى وصفه لمنخفض الشبچة : ـ

« كانت جدران الفوهة عمودية . اما من حيث المظهر الخارجي فكانت الفوهة مستديرة ، وقد ظهر من قياسها بان قطرها يبلغ ٩٨ قدما بينما بلغ ارتفاع الجدران لغاية سطح الوهدة ٨٦ قدما وهذا هو ايضاً ارتفاع سوية الماء في الفوهة ، وعلى هذا الاساس يكون حجم الصخرة التي غارت تحت الارض الهمية عليور. قدم مكعب أو (٢٧٩٠٠٠٠) طن وزنا » .

وختم جينولوجي الحكومة تقريره عن هذا الحادث بقوله: «وهناك كثير من الانفلاقات والتجاويف والفوهات الارضية تظهر في مناطق البادية الكلسية في العراق وسبب وجودها او توسعها يرجع الى عوامل الذوبان المستمر بسبب وجود المياه الجوفية، وقد تتوسع هذه الفوهات في بعض الاحيان الى حد كبير نتيجة للهبوط او للانخساف الارضي الذي يرافق الذوبان المذكور، ويجدر بنا ان نذكر في هذا الصدد أن هذه المياه الجوفية متاتية في الاصل دون ماريب من سقوط الامطار في مناطق البادية

المجاورة لها ، مع العلم ان ارتفاع المطر السنوي يبلغ بضعات بوصات فقط ، وليس من المعقول ان نسب مصدر هذه المياه الجوفية الى مياه الفرات الكائنة على مسافة بعيدة منها » .

ب _ منطقة « الحجرة » في البادية العراقية الجنوبية ؛

وفي جنوبي منطقة الشبحة (الشبكة) في البادية العراقية الجنوبية تقع منطقة « الحجرة » بين وادي الخر ووادي سدير ، واهم المنخفضات فيها منخفض السلمان الذي تبلغ مساحته حوالي (٣٥٠) كيلومترا مربعــاً وقد سمى الاستاذ الدكتور جاسم الخلف هذه المنطقة « الحجارة » والصحيح كما دونها الاستاذ عبد الجبار الراوي في كتابه البادية (ص ٨٥) اي الحجرة وقد بحث الدكتور الخلف في تكوين هذه المنطقة قال: « وتظهر على طول هذه المنطقة منخفضات كثيرة ويزداد عددها وتتسع مساحتها كلما تقدمنا من الشمال الى الجنوب . فبحض هذه المنخفضات تكون نتيجة لالتواء وانكسار كتل الصخور الكبيرة وزحفها (Block Fault) وهبوطها . وتكون بعضها نتيجة للرياح والمياه الجارية التي حفرت سطح الارض. وان منخفضات كهدده تكون واسعة في الغالب ومن امثلتها منخفض السلمان الذي يشغل مساحة قدرها (٣٥٠) كيلومترا مربعاً ، اما بعضها الآخر فقد تكون بفعل المياه الجوفية التي تعمل على اذابة الصخور الباطنية ويؤدي ذلك الى تكسر وهبوط الصخور الخارجية وتكون المنخفضات ٠٠٠ وار. طبيعة المناخ الصحراوي الحار الذي لا يلائم نمــو النبات الطبيعي والذي يظهر فيه التفاوت الكبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار يساعد بذلك كله على عمليات تكسر الصخور وتفتتهما وجرفها بالرياح والماه الجارية . « وقد كان للعوامل الباطنية اثر كبير في تكوين هذه المنطقة ، فقد رفعت هذه العوامل حافات الهضبة المجاورة لنهر الفرات وخفضت بعض الاماكن كمنخفض الحبانية وهور ابي دبس » .(١)

ج ــ منخفض الكمرة (القعرة) في البادية العراقية الشمالية :

وهناك في البادية الشمالية منخفض واسع يعرف بمنخفض « الكعرة » بالكاف الفارسية وفتح الدين المهملة او « القعرة » (٢) ، وهو يعتبر اوسع المنخفضات في الهضبة الصحراوية ويقسع على بعد ١٣٥ كيلو مترا شمال غربي الرطية وفيه ثلاث ابار قليلة الماء عمقها بين ٥ و ٧ امتار ، (٣) وقد تطرق الاستاذ الدكتور جاسم الخلف الى هدذا المنخفض فسماه منخفض « الكعارة » ولعل الوهم ناشى عن ترجمة التسمية الانكليزية الى اللغة العربية . ونما ذكره الدكتور الخلف عن تكوين هذه المنطقة قال : « ويبدو من ملاحظة الظواهر الطبيعية كمدرجات الانهار (River Terraces) والمصاطب (Structural Terraces) والمدرجات التركيبية (Structural Terraces) والمدرجات التركيبية ووجود مفاصل والمصخور والخافات العالية وتحويل نظام التصريف ووجود مفاصل في الصخور والخلام في مجاري بعض الوديان وعدم اتباع بعضها لعوامل تركيب الصخور وانحدارها ، يبدو من كل ذلك ان هذه المنطقة ليست مستقرة وقد تعرضت لحركات باطنية كثيرة .

« إن النواء قشرة الأرض في هذه المنطقة وفي الهضبة الصحراوية

⁽١) المرجع ١٤١ ص ٥٧ ـ ٥٩ .

لم يرد ذكر للقعرة في معجم البلدان وقد جاه في مراصد الاطلاع أن الفعراء ثانيث الاقعر اسم ماه أو يقعة ولم يزد على ذلك ء انظر رحلة في بادية السماوه ، بقلم الشيخ محمد رضا الشبيبي ، بجلة المجمع العلمي العراقي المجلد ١١ - ١٩٦٤ ، ص ١٢-١٤ ،

⁽٣) _ البادية _ تأليف عبد الجباد الرادي ١٩٤٩ ، ص ٨٣ .

بصورة عامة قليل جداً بحيث لم تنتج عنه تضاريس مهمة . وان العامل الرئيسي في تكوين التضاريس هو انكسار الصخور وزحفها بصورة عمودية في الغالب . ولا توجد منخفضات كبيرة في هذه المنطقة الا منخفض الكعارة (والصحيح الكعرة) الذي يعتبر اوسع المنخفضات في الهضبة الصحراوية ويقع في شمال الرطبة بمسافة (٨٠) كيلومترا وتبلغ مساحته الصحراوية ويقع في شمال الرطبة بمسافة (٨٠) كيلومترا وتبلغ مساحته والبعض الآخر (ومعظمها من الحصى) قد جلبتها الوديان الصغيرة التي تتحدر الى وسطه . ان الحافة الشمالية لمنخفض الكعارة (الكعرة) مستقيمة وشديدة الانحسدار ويبلغ ارتفاع بعض اجزائها (٨٠) مترا فوق وسط المنخفض .

« اما الحافة الجنوبية فغير واضحة واوطأ من الحافة الشمالية وقـد قطعتها الوديان الكثيرة التي تنتهي الى وسط المنخفض .

« وقد تكونت منطقة الكعارة (الكعرة) كما يعتقد ميچل (المرجع ١٣٤ ص ٨١) نتيجة لانكسار وهبوط في قشرة الارض لانتيجة لالتواء قشرة الارض وتعرينها كما يعتقد هستد (المرجمع ٥٩ ص ٢٥) ولانتيجة لذوبان الصخور الباطنية وتكسر الصخور الخارجية وهبوطها كما يظن البعض الآخر . ومما يؤيد نظرية الانكسار والهبوط في تكوين هذا المنخفض عدم وجود التواء في طبقات الصخور المحيطة به . بل ان هذه الطبقات تنحدر بصورة تدريجية شمالاً وجنوبا بعيدا عن وسط المنخفض .

« ويمكن ان نستنتج من هذه الآراء المتقدمة في تعليل نشأة منطقة الكعارة (الكعرة) ان قشرة الارض قد ارتفعت والتوت التواه بسيطاً ثم حدث فيها انكسار وهبوط أدى الى تكور منخفض الكعارة

التكوين الجئيولوجي لمنخفض الثرثار:

ولاشك في ان منخفض الثرثار قد تكون على النحو الذي تكونت المنخفضات المذكورة ايضا ، اي بتاكل الصخور الباطنية ثم هبوط سطح الارض وحمدوث الفوهة نتيجة لذلك . وقد ذكر الخبير الجيئولوجي في تقريره المرفوع عر_ النواحي الجينولوجية لمنخفض الثرثار في شهر كانون الثاني من عام ١٩٤٨ ان بحيرة وادي الثرثار تقسع على احمد خطوط الانفلاقات التي تتصل بالطبقات الجيئولوجية في جنوب افريقيا ، وهي الطبقات التي تمتد من الشمال الى الجنوب والتي تبدأ في منطقة فلسطين ولبنان حتى تنتهى الى كينيا . وقد ثبت ان الانفلاقات التي في العراق والتي نشاهد اثرها في منخفض الوديان وفي سلسلة المنخفضات الواقعة الى الشمال الغربي من خليج البصرة وكذلك في المنخفضات الواقعة في البادية الجنوبية في السلمان والشبيجة تتصل بالطبقات الجيئولوجية المارة الذكر . ويرى همذا الخبير أيضاً أن هناك احتمالاً بأن عوامل التعرية الريحية كان لها بعض المفعول في تكون القشرة السطحية من منخفض وادى الثرثار . وهو يميل الى الاعتقاد بان ظهور تجدد في السطوح الخارجية للبحيرة يدل على ان هناك احتمالًا بان عملية الهبوط الارضى لاتزال مستمرة في القسم الواقع في وسط الحيرة ولكن بصورة بطيئة . ويضيف الى ذلك قوله ان ذلك يدل على ان الانفلاقات في طبقات أرض البحيرة لاتزال ظاهرة كما ان مفعولها لا يؤال مستمراً. (٢)

⁽١) المرجع ١٤١ ص ١٥٠٥ .

[·] ٢٠١ . المرجع . ٢٠١ .

ويرى بعض الخبراء الجيئولوجيين ان تكوين منخفض الثرثار نشأ نتيجة لتشقق في قشرة الارض (Faulting) وهبوطها حتى احدثت غوراً (Garben) وحركات باطنية تكنونية (Tectonic) وقد ساعدت الرياح بفعل عملية التعرية على ذلك . ويعتقد ان هذه المنخفضات ومن ضمنها منخفض الثرثار كانت مناطق سكنى الانسان الپاليئولوثي في زمن كثرة الرطوبة في ادوار ما قبل التاريخ وما بعدها مر الادوار الجيئولوجية . ويعتقد ايضاً ان وادي الثرثار كان على نفس الخط الذي تمتد فيه المنخفضات الاخرى غربي الفرات وهي بحيرة الحبانية وهور ابي دبس وبحر النجف . وان خط هذا الوادي البالغ طوله حوالي ٢٠٠ كيلومتر كان يبدأ من وادي الثرثار ثم يتصل بالفرات ثم ببحيرة الحبانية وهور ابي دبس حتى وادي الثرثار ثم يتصل بالفرات ثم ببحيرة الحبانية وهور ابي دبس حتى ينتهي الى بحر النجف غربي النجف (۱) . وقد كان نهر الفرات يجري في هذا الوادي من الرمادي حتى بحر النجف ثم غير بحراه ففصل عن الوادي واتخذ بحراه الحالي فتكونت منخفضات مستقلة داخل الوادي القديم . (۲)

٦ تاريخ تكون منخفض الثرثار:

اما تاريخ تكون منخفض الثرثار فليس هناك دلائل قاطعة يمكن الاستناد اليها في تعيين ذلك بالضبط ، غير اننا نعلم بان المنخفض لم يكن قد تكون بعد في عهد ياقوت الحموي الذي انتهى من وضع معجمه في اوائل القرن الثالث عشر الميلادي (٦٣٣ ه : ١٣٢٦ م) ، وهو الذي

انظر ما بلي حول مشروع بحيرة الحبانية .

 ⁽٢) انظر المرجع ٣٨٣ ص ١٤٦ و ١٤٦ والمرجع ١٤١ ص ٥٣ .
 بعثت مؤسة نيديكو الهولندية التي قامت بدرامة منطقة الثرثار في اصل المنخفض وتكوينه الجيئولوجي بشيء من التفصيل - انظر المرجع ٣٣٢ ص ٣٣٢ - ٢٩/٢-٠٠.

وصف نهر الترثار بقوله انه يصب في دجلة في جوار تكريت ، كما اننا نعلم ايضاً بان المنخفض لم يكن موجوداً في عهد ابن عبد الحق الذي دون معجمه في اوائل القرن الرابع عشر الميلادي (٧٣٩ ه : ١٣٣٨ م) وهو المعجم الذي جاء مصححاً لما دونه يافوت من اوصاف جغرافية من قبل ، إذ ايد ماذكره ياقوت من ان نهر الثرثار ينصب في دجلة في جوار تكربت . وقد ثبت ذلك في الخرائط التي وضعها المؤرخون العرب للبلاد العربية فقد ثبت الادريسي الذي وضع خريطته المشهورة سنة (٥٦٠ هـ : ١٦٦٤ م) مجرى الثرثار وهو يتصل بدجلة شمال بغداد بقليل وقد اشار الادريسي في خريطته الى سكير العباس في اعالي الخابور كما انه ثبت بحيرة المنخرق جنوب غربي سنجار وهي نفس البحيرة التي اشار اليها ابن حوقل في خريطته . وبما لاشك فيه انه لو كان منخفض الثرثار موجوداً في ذلك الوقت لما اهمل المؤرخون ذكره في كتبهم والاشارة اليه في خرائطهم.

ولما كان تكون مثل هذه المنخفضات تصحبه عادة الزلازل والحركات الباطنية التكتونية والبركانية فلابد ارب يكون المنخفض قد تكون بنتيجة زلزال شدید حدث فیما بعد عهد ابن عبد الحق او بنتیجة سلسلة مر. الزلازل حدثت حوالي ذلك الوقت وادت الى هبوط الارض وحدوث الخسف والفوهه ، ثم توسعت الفوهة على مر الزمن تحت تاثير العوامل الطبيعية حتى صارت بشكلها الحالي . ويقول الخبير الجينولوجي في تقريره الذي رفعه الى الحكومة العرافية عن الثرثار في شهر كانون الثاني ١٩٤٨. وهو التقرير الذي تقدم ذكره ان هناك مايدل على ان الهبوط في الطبقات ارض البحيرة لابزال مستمراً .

وبقى علينا ان نتتبع حوادث الزلازل في العراق خلال الفترة التي تلي القرن الرابع عشر الميلادي ، فاهم حادث سجله المؤرخون مر. VIT

الافرنج من هذا النوع هو حادث الزلزال الذي وقع في اوائل القرن الخامس عشر الميلادي (سنة ١٤٢٩ م - ٨٣٣ هـ) وقد كار هذا الزلزال من الشدة بحيث أدى الى غور مدينة برمنها تحت الارض بعد ان حدثت فوهة هائلة ابتلعت تلك المدينة . (١) وهناك حادثان آخران الاول وقع في سنة ١٦٤١ والثاني في سنة ١٦٦٦ الميلادية اي بعد الحادث الاول بأكثر من قرئين . ومما ورد في وصف الحادث الثاني انه كان قد وقع في جوار منطقة الموصل وانه كان من الشدة بحيث أدى الى تخريب خمس مدن و ٤٥ قرية . والارجح ان بحيرة الثرثار ظهرت لاول مرة بنتيجة زلزال سنة ١٤٢٩ ثم استمر توسعها بنتيجة حوادث الزلازل التي وقعت خلال القرون الاربعة التالية . ومن جملة هذه الحوادث التي دونها المؤرخون الغربيون حوادث الزلازل التي وقعت في السنوات ١٦٨٠ و ١٧٦٩ و ١٧٦٩

٧ _ المقترحات حول استخدام منخفض الثرثار في مشروعات الري:

وضعت عدة مقترحات حول كيفية استخدام منخفض الثرثار في مشاريع الري . ويمكن تقسيم هذه المقترحات الى قسمين : الاول يقتصر على استخدام المنخفض لمعالجة اخطار فيضان نهر دجلة وذلك بتحويل مياه

La Science Pour tous, No. 25 du 21 Juin. 1879. : انظر: (١)

⁽٢) انظر المراجع النالة :

Catalogue of Destructive Earthquakes A. D. 7 to A. D. 1899. By John Milne, British Association for advancement of Science, 1911 p.33

A. Sinberg, Erdbebengeographic Handbuch der geophysik, Band IV, lieferung 3, Berlin, 1932, Tablean 153, p. 803.

Alexis Perry, Memoire sur les tremblements de Terre dans la Poninsule Turco-Hellenique et en Syrie, public par l'Academie Royale des Sciences de Belgique, Tome XXIII, 1840—1893.

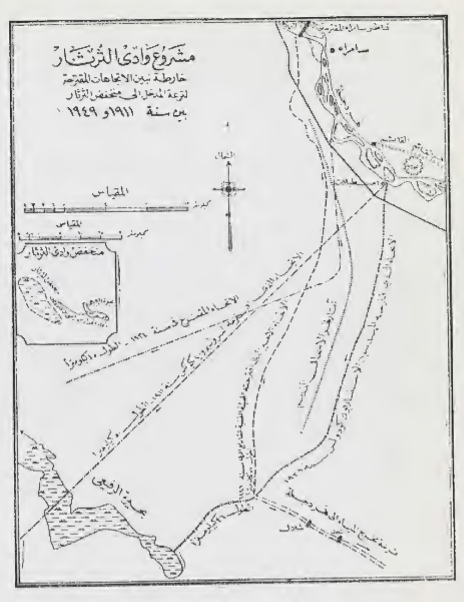
فيضان النهر الى المنخفض ، والثاني يرمي بالاضافة الى معالجة اخطار فيضان نهر دجلة خزن المياه في المنخفض في موسم الفيضان على ان تعاد الى النهر في موسم شح المياه للاستفادة منها في اغراض الري .

٨_ مقترحات ويلكوكس :

وكان أول من اقترح استخدام منخفض الثرثار لمعالجة اخطار فيضان نهر دجلة سير ويليم ويلكوكس وقد سبقت الاشارة الى ذلك . (١) وعلى الرغم من عدم استطاعة هذا الخبير مسح منخفض الثرثار بسبب النزاع الذي كان دائراً بين قبيلتي شمر والدليم في المنطقة اثناء قيامه بدراسة الموضوع سنة ١٩١٠، فقد تمكن من رصد الارتفاعات باتباع خط مستقيم بين ضفة نهر دجلة ومنخفض الثرثار حتى توصل الى تعيين منسوب قعر المنخفض وهو المنسوب البالغ ١٤ قدماً تحت سطح البحر ، وقد دلت المسوح الاخيرة على صحة هذا المنسوب، وبعد تدقيق مناسيب مياه فيضان دجلة وفحص الجرف الأيمن لنهر دجلة في المنطقة المقابلة لمنخفض الثرثار تمكن من وضع تخطيط تمهيدي للجدول الذي اقترح شقه بين نهر دجلة والمنخفض لتحويل ميـاه فيضان النهر الى المنخفض . ويبدأ هذا الجـدول في نقطة تقدع في جدوار الاصطبلات ويمتد بانجاه مستقيم الى الجنوب الغربي مسافة حوالي خمسين كيلومتراً حتى ينتهي الى بحيرة الرفيعي ومنها الى المنخفض . ٢ وقد وضع ويلكوكس تصميما تمهيديا ينطوي على اقامة سدة على نهر دجلة في نقطة تقع مقابل حصن القادسية جنوبي سامراء ، وذلك لرفع منسوب مياه النهر سئة منار فوق منسوب الفيضان العالي ، اي من مستوى (٥٦) متراً الى (٦٢) متراً فوق سطح البحر بغية

⁽١) انظر ما تقدم على ص ١٢٨ _ ١٢٩ .

 ⁽٢) انظر الخارطة التي تبين التخطيط الذي افترحه ويلكوكس للجدول على الصفحة التي تلي .



تسليط المياه وتقليص كمية حفريات الجدول الذي يأخذ بمياه القيضان الى المنخفض. ويلاحظ ان ويلكوكس لم يعين حجم الجدول المقترح كما انه لم يعين كمية التصريف القصوى لهذا الجدول. كما يلاحظ ان التصاميم

التي وضعها كانت تمهيدية على امل ان يقام بالتحريات الدقيقة فيما بعد لتعيين تفاصيل المشروع . (١)

وعا يجدر ذكره في هذا الصدد ان سير وبليم ويلكوكس كان أول من ادرك امكانيات منخفض الثرثار لتصريف مياه فيضان نهر دجلة اليه، كما انه كان اول من اشار الى ان منسوب قاع منخفض الثرثار يقع تحت مستوى سطح البحر . وقد قدر مشروع كلفة الثرثار فيما اذا استخدم منخفض الثرثار لتحويل كل مياه فيضار . دجلة اليه به ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠ دينار ، ولا شك في ان هذا المبلغ جسيم بالنسبة الى الوضع في ذلك الوقت .

ب _ مقترحات ما بعد الحرب العالمية الاولى :

وقد اعقب مفترحات ويلكوكس عدة دراسات لمنطقة الثرثار ، فقامت دائرة المساحة في سنة ١٩٢٧ بمسح خاص للمنطقة الواقعة في الجهة الجنوبية الغربية من سامراه ، وقد شمل هذا المسح قسماً كبيراً من الاراضي التي يمر بها خط سير ويليم ويلكوكس ، الا الله لم يمتد الى منخفض الثرثار . وفي ضوه هذا المسح تقدمت مديرية الري العامة في سنة ١٩٣٤ باقتراح يرمي الى شق جدول بستوعب تصريفاً قدره الف متر مكمب في الثانية لتحويل بعض مباه فيضان دجلة الى منخفض الثرثار وقد درست اربعة اتجاهات لتخطيط الجدول ، خطان يقعان شمال خط سير ويليم ويلكوكس وخطان يبدآن من شماله وينتهيان الى جنوبه ، وقد وقع الاختيار على احد الخطين الاولين ويبلغ طوله ٤٥ كيلومترا تقريبا . اما

 ⁽۱) أنظر المرجع ۱۷۳ (الترجمة العربية ، ص ٩-١٠ وص ١٥ وص ٣٠ ، كذلك لوحة
 رقم ٢ ولوحة رقم ٨٠ المرفقة مع التقرير .

حجم الجدول فصمم بعرض ٢٤ متراً وعمق ١٢ مترا وانحدار (٢٠) منتمترا للكيلومتر الواحد . وقد قدرت كمية الحفريات التي ينطوي عليها الجحدول المقترح بحوالي ٣٧ مليون متر مكعب . اما كلفة المشروع فقد خمنت آنئذ بمبلغ يتراوح بين مليونين واربعة ملايين دينار (انظر الاتجاء المقترح للجدول في الخارطة على ص ٧١٦) .

ج - مقترحات مؤسسة كود ويلسون وفوغان في الاستشارية ، (١)

وفي سنة ١٩٣٩ اجرت شعبة مشاريع الري الكبرى في مديرية الري العامة تحسريات خاصة بمشسروع الثرثار باشراف مؤسسة كود وفوغان لي الاستشارية ، وفي ضوء هذه التحريات اقترحت المؤسسة شق جدول بطول ٤٦ كيلومترا ما بين دجلة ومنخفض الثرثار يستوعب تصريفاً قدره (٢٥٠٠) متر مكعب في الثانية لتحويل بعض مياه فيضان دجلة الى منخفض الثرثار ، على ان يبدأ هذا الجدول من جوار الاصطبلات وينتهي الى الطرف الجنوبي الشرقي من بحيرة الرفيعي وقد قدرت كمية الحفريات المطلوبة لشق الجدول ١٧ مليون متر مكعب ويلاحظ ان سعر المتر المكعب من الحفريات قدر بثلاثين فاسا للمتر المكعب عند اجراء تخمين الكلفة ، انظر الاتجاه المقترس للخط في الخارطة على ص ٧١٦) .

وقد توصلت المؤسسة الى تحديد تصريف الجدول بالاستناد الى فيضان سنة ١٩٣٧ العالى الذي قدر مجموع تصريفه به (٨٠٠٠) متر مكعب في الثانية وهو التصريف الذي كان يتوقع ان يصل الى بغداد دون حدوث كسرات في سدادشمالي بغداد ، ثم اضيف الى ذلك تصريف قدره (٥٠٠)متر مكعب في الثانية كتصريف اضافي احتياطي في حالة حدوث فيضان اعلى من فيضان

⁽¹⁾ انظر ما تقدم عن اعبال هذه المؤسسة على ص ١٥٢_١٥٠.

19۳۷ وبذلك اعتبر اقصى فيضان يتوقع وصوله الى بغداد بر (۸٥٠٠) متر مكعب في الثانية . ولما كانت المؤسسة قد اعتبرت ان مجرى نهر دجلة في بغداد يمكن ان يستوعب (٦٠٠٠) متر مكعب في الثانية دون السيسب خطرا على المدينة فقد ارتات وضع تصميم جدول الثرثار على اساس استيعاب تصريف قدره (٢٥٠٠) متر مكعب في الثانية وهي الكمية التي ينبغي التخلص منها لحماية مدينة بغداد ومزارعها من خطر الفيضان. وقد ينبغي التخلص منها لحماية مدينة بغداد ومزارعها من خطر الفيضان. وقد كان هذا التقدير واطناً جداً حيث يتضح مما سبق ذكره حول فيضانات سني المدا و ١٩٤١ و ١٩٥٤ ان تصريف نهر دجلة في سامراء بلغ حوالي (١٣٠) الف متر مكعب في الثانية اي بزيادة (٤٥٠٠) متر مكعب في الثانية على تقدير المؤسسة . (١)

وقد افترح ايضاً اقامه سد على نهر دجلة عند موضع الاصطبلات لرفع مستوى مياه فيضان دجلة خمسة امتار . وقد قدرت تكاليف هدا المشروع بمبلغ (١٩٣١)٠٠٠) دينار ، منها (١٩٣١)٠٠٠) دينار كلفة انشاء سد غاطس (Weir) أو سدة (Barrage) على نهر دجلة .

اما ما يتعلق باستخدام منخفض الثرثار لخون المياه وارجاعها الى نهر دجلة في موسم شنح المياه فلم يجدوا في ذلك مر. الامكانيات ما يبرر دراسته . (٢)

د ــ رأى مؤسسة مردوخ مكدونلد الاستشارية :

وفي تقرير قدمته مؤسسة سير مردوخ ماكدونك الاستشارية بتــاريــخ

 ⁽١) انظر ما تقدم حول ذلك على الصفحات ١٤٥و٥٥٥٥ و ٧٥٥ وانظر كذلك البحث الذي يلي حول تخدين أقمى فيمنان محتمل على نهر دجلة وقد قدر يـ ٢٠٠٠ ٥٥٥ متر مكمب في الثانية ،
 (٢) انظر المرجع ٢٢٤ .

١٤ آب ١٩٤٥ حـول مشاريع تنظيم مياه الفرات ودجلة ابدت رأيها
 في مشـروع الثرثبار كما يأتي :

« على العراق ان يعالج مشكلتين رئيستين عندما يضطلع بمشاريع السيطرة على النهرين ، دجلة والفرات : المشكلة الاواح والاملاك الناتج التدايير العملية الممكن اتخاذها لمنع الخطر على الارواح والاملاك الناتج من الفيضانات العالية والمشكلة الثانية تبحث في الاعمال التي تهي، مياه الري في الوقت المناسب من السئة لزيادة انتاج المحاصيل الزراعية . ويمكن في بعض الاحيان معالجة المشكلتين في عمل واحد ، اي تحقيق الفرضين ، السيطرة على الفيضان وتهيئة المياه لاغراض الري في مشروع واحد ، على ان الظاهر من المعلومات الاحصائية المتوفرة ان ذلك يتعذر تطبيقه عملياً بالنسبة الى نهر دجلة . ونقول هذا مستندين الى خبرتنا عن دراسات عديدة تختص بمعالجة مشكلة الفيضان وامور الري في العراق . ويصعب علينا ان نفهم كيف ان هذه البحوث كلها لم تحو إلا شيئاً قليلاً عن بحيرة الثرثار وعن امكانياتها في معالجة مشكلة فيضان دجلة مع انه يمكن ان يقام فيها احسن مشروع يحقق هذه الناحية .

« وبلاحظ أن هناك ميلاً للاعتقاد بأن الطريقة الوحيدة التي يمكن معها استخدام بحيرة الثرثار هي أن يجعل منها خزان يستفاد منه في أغراض الري وذلك بعد أن يتم أملاء البحيرة إلى حافتها العليا بعد مرور سنوات كثيرة وبذلك تكون الفائدة من استخدام البحيرة مزدوجة ، ولاشك أن الاستفادة من البحيرة بهذه الصورة أمر مرغوب فيه أذا أمكن تطبيقه ولكن عدم أمكان استخدامها بهذه الطريقة يجب أرب لا يحول دون الاستفادة منها في الوقاية ضد أخطار الفيضان ٠٠٠ وبدون الحصول على معلومات أوفي بكثير عا لدينا في الوقت الحاضر لانستطيع أن نجزم ما أذا

يمكن الانتفاع بصورة عملية من سد يشاد على نهر مثل دجلة لتحقيق الفائدة المزدوجة وهي السيطرة على الفيضان وخزن المياه لاغراض الري في آن واحد . » ١)

هـ مقترحات الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى بوناسة مستر هيك :

وفي سنة ١٩٤٦ اجريت دراسة جديدة لمشروع الترثار قام بها مستر هيك وهو الخبير الذي استقدمته الحكومة العراقية لدراسة مشروعات الري الكبرى في العراق (٢) وبعد مدة قصيرة من اضطلاعه بهذه المهمة رفيع تقريرا تمهيديا في ١٩٤٦/٥/٣٠ ايد فيه امكانيات منخفض الثرثار كمنفذ لمياه الفيضان وكخزان لاغراض الري . (٣) وكان الاجدر بهذا الخبير ان يؤجل رفيع تقريره في هدذا الموضوع الى ما بعد قيامه بالدراسة الدقيقة اللازمة ، إذ ثبت بعد مدة وجيزة ان الارقام التي استند اليها كانت بعيدة عن الواقع .

ويتلخص المشروع الذي اقترح في هذا التقرير التمهيدي فيما يأتي: ما يشتمل المشروع المقترح على ثلاثة اعمال رئيسة : الأول انشاء سدة (Barrage) على نهدر دجلة في نقطة تقدع على بعد حوالي خمسة كبلومترات من شمال مدينة سامراء لتأمين رفع مناسب مياه النهر هناك خمسة امتار فوق مستوى مياه الفيضان البالغ حوالي ١٤ متراً فوق سطح البحر ، على ان تستخدم هده السدة في المستقبل لتوليد طاقة كهرمائية

⁽١) انظر المرجع ٤٤٤ .

 ⁽۲) انظر ما تقدم على ص ۲۰۷.

⁽٣) انظر المرجع ٢٢٩.

تقدر بما لا يقل عن ١٤٠٠٠ حصان ، وقد قدرت كلفة انشاء هذه السدة بر ١٦٠٠٠ دينار . اما العمل الثاني فعبارة عن حفر جدول واسع على الجانب الايمن من نهر دجلة بطول حوالي ٦٥ كيلومترا ياخذ من امام السدة مباشرة وينتهي الى المنخفض . واما العمل الثالث فهو حفر جدول آخر بطول ٦٥ كيلومترا لاعادة المياه التي تخزن في المنخفض الى نهر دجلة لاستغلالها في اغراض الري في موسم الصيهود ، إذ قدرت كمية المياه التي يمكن خزنها في المنخفض به ٤٠ مليارا من الامتار المكمية فيما اذا تم امتلاء المنخفض الى منسوب ٦٥ مترا فوق سطح البحر على ان يعاد منها الى النهر كمية تقدر به ٢٦/٥ مليارا من الامتار المكمية وهي الكمية التي تقدع بين منسوب ١٥/٨ مليارا من الامتار المكمية المنخفض . وبيداً هذا الجدول من نقطة تقع بالقرب من منتهى جدول المدخل المنخفض فيسير في الانجاء الجنوبي الشرقي ثم يصب في الضفة اليمنى من نهر دجلة في نقطة تقع على بعد زهاء ٣٠ كيلومترا من شمال بغداد بطريق النهر .

وقد اعتبر عند وضع افتراح هذا المشروع ان اعظم تصريف للنهر في موسم الفيضان يمكن ان يبلغ في سامراه الى حد ١٠٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية ، وقد افترح تصميمان احدهما لتحويل ٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية مرى التصريف المذكور الى المنخفض والثاني لتحويل ٧٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

وقد قدرت كمية الاعمال الترابية المطلوبة لحفر جدول بتصريف ٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية به ٥٢ مليونا من الامتار المكعبة بكلفة اربعة ملايين ونصف مليون دينار تقريبا بضمنها كلفة الناظم في صدر الجدول على اساس تقدير سعر الحفر ٨٠ فلسا للمتر المكعب . كما انه قدرت

الاعمال الترابية المطلوبة لحفر جدول بتصريف ٧٠٠٠ متر مكعب في الثانية به ٩٤ مليونا من الامتار المكعبة بكلفة سبعة ملايين ونصف مليون دينار. الما الجدول الذي ينقل المياه من المنخفض الى نهر دجلة فقد اقترح تصميمان ايضاً احدهما ان ينشأ جدول يستوعب تصريفا قدره ٢٥٠ متراً مكعباً في الثانية بكلفة مليون دينار تقريباً والثاني أن ينشأ جدول يستوعب تصريفا قدره ٢٠٠ متر مكعب في الثانية بكلفة حوالي مليونين ونصف مليون دينار.

وقد اشار الى امكان تحويل بعض المياه التي تخزن في المنخفض الى نهسر الفرات لتزييد مياه الفرات الصيفية وذلك بشق جدول بطول ٦٥ كيلومترا تقريباً يمتد في الصحراء الواقعة بين المنخفض ونهسر الفسرات . وقدرت كلفة هدذا الجدول به ٤٥٠٠٠٠٠ دينار فيما اذا انشىء الجدول بحجم يستوعب تصريفا قدره ١٣٠ متراً مكعباً في الثانية وبه ٢٤٠٠٠٠٠ متراً دينار فيما أذا انشيء الجدول بحجم يستوعب تصريفا قدره ٢٤٠ متراً مكعباً في الثانية .

وقد انتقد هذا المشروع من ناحية مواطن الضعف فيه ، إذ لم يستند على معلومات دقيقة فيما يتعلق بكلفة الاعمال وبكمية استيعاب منخفض الثرثار ومساحة المنخفض هذا الى ان التقرير أهمل دراسة موضوع الملوحة والتبخر في الخزان .

وبعد مضي ما يقارب السنتين على التقرير المذكور تقدم مستر هيك بتقرير جديد حول المشروع نفسه ، وهو التقرير المرقم ٣١ والمؤرخ في ٢ مايس ١٩٤٨ ، (١) وقد حاءت فيه مقترحات جديدة مستندة الى التحريات التي اجريت بعد تقديم التقرير الأول ، وقد دات هذه التحريات

⁽١) المرجع ٢٣١.

على ان كمية استيعاب منخفض الثرثار تبلغ ٧٨ ملياراً من الامتار المكعبة بمنسوب ٦٥ مترا فوق سطح البحر ، اي حوالي ضعف الكمية المشار البها في التقرير الأول ، كما ار. التحريات المذكوره دلت على ان مساحة منخفض الثرثار تبلغ حوالي ٢٥٠٠ كيلومتر مربع اذا ما امتلأت الى حد المنسوب المذكور ، اي بزيادة ١٥٠٠ كيلومتر مربع عما ذكر في التقرير الأول . وعلى هذا الاساس وضع الخبير مشروعين جديدين لاستخدام منخفض الثرثار كمنفذ للفيضان وكخزان لاغراض الري ابضاً وقد صمم عذان المشروعان على اساس ان اعلى ما يتوقع ان يصل اليه فيضان نهسر دجلة من تصريف هو ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية بدلاً من تصريف الر ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية الى منخفض الثرثار في حالة بلوغ الفيضان الى حد ١٤٠٠٠ متر مكعب في الثانية الى منخفض الثرثار في حالة بلوغ الفيضان الى حد ١٤٠٠ متر مكعب في الثانية ، الثانية ، وبذلك يحدد التصريف الذي يمر في بجرى النهر من امام مدينة بغداد بديد بديد متر مكعب في الثانية فقط .

ويشتمل المشروع الأول على انشاء سدة على نهر دجلة تمرر تصريفاً قدره ٤٠٠٠ متر مكعب في الثانية كحد اعظم بكلفة ٢٠٠٠ر٥٠٠ دينار وكذلك حفر جدول طوله ٦٤ كيلومترا يأخذ من مقدم السدة لامرار تصريف قدره ١٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية من مياه الفيضان الى منخفض الثرثار في حالة حدوث فيضان يؤدي الى بلوغ تصريف النهر ١٤٠٠٠ متر مكعب في الثانية . وقد صمم الجدول على اساس اعداد منفذين المنفذ الأول يجري حفره على اساس استيعاب تصريف ١٥٠٠ متر مكعب في الثانية ويتوقع ان يزداد هذا التصريف الى ٢٥٠٠ متر مكعب في الثانية ويتوقع ان يزداد هذا التصريف الى ٢٥٠٠ متر مكعب في الثانية في حالة بلوغ الفيضان اقصاه ، اما المنفذ الثاني فيوجه الى الصحراء المجاورة في حالة بلوغ الفيضان اقصاه ، اما المنفذ الثاني فيوجه الى الصحراء المجاورة

دون حاجة الى الحفر ويتوقع ان يستوعب هذا المنفذ تصريفا قدره ١٥٠٠ متر مكعب في الثانية ، ثم تجتمع مياه هذا المسيل مع مياه المنفذ الاول في نقطة تقع على مسافة ثمانية كيلومترات من الصدر فتجري مياه المنفذين الى المنخفض بعد ان يجري حفر جدول يخترق الاراضي المرتفعة المجاورة الى المنخفض الواقعة بين الكيلو، تر ٥٥ و ١٤ من الجدول ، ويشتمل هدذا المشروع ايضاً على حفر جدول لارجاع المياه التي تخزن في المنخفض الى نهر دجلة يستوعب تصريفا قدره ٢٧٠ متراً مكعباً في الثانية مع امكانية توسيعه ليستوعب تصريفا قدره ٢٧٠ متراً مكعباً في الثانية مع امكانية المياه التي يمكن اعادتها الى نهر دجلة من مياه الخزان به ٢٢ مليارا من الامتار المكعبة وهي الكمية التي تقع بين منسوب ٥٠ وبين منسوب ١٠ وبين منسوب ٥٠ وبين منسوب ١٠ وبين منسوب

اما المشروع الثاني المقترح فيشتمل على اضافة تأسيسات خاصة الى المشروع الاول لتوليد الطاقة الكهربائية على الجدول الذي يعيد المياه الى النهر على ان ينشأ هذا المشروع على مراحل(انظر الخارطة على ص٧١٦).

وقد اعتبر مستر هيك في تقريره الأخير ان الصائعات التي ستحصل في منخفض الثرثار مر جراه التبخر والتسرب الداخلي بعد امتلائه الى منسوب ٦٥ متراً فوق سطح البحر سوف لا يتجاوز عمق مترين ونصف متر في السنة الواحدة ، كما انه اعتبر امكان املاء المنخفض الى اقصى حده البالغ ٦٥ متراً فوق سطح البحر خلال اربع سنوات بعد البده بتحويل مياه فيضان دجلة الى البحيرة ، الا ان ذلك لا يستند الى اي دليل نظراً للتباين الكبير في كمية المياه السنوية التي تجري في دجلة بين مدة معينة لاملاء المنخفض فيها امراً متعذراً.

ثم عاد مستر هيك فذكر في تقريره النهائي الذي قدمه بتاريخ ٢٠

حزيران ١٩٤٩ (١) انه يجب ان لايتجاوز منسوب الخزن في المنخفض ١٠ مترا فوق سطح البحر وذلك لاسباب جينولوجية وقد حدد كمية الخزن للانتفاع بها في اغراض الري باعادتها الى النهر بالعشرة امتار العليا من الحزان اي الكمية الواقعة بين منسوب ٥٠ و ٦٠ متراً فوق سطح البحر ، وقدر هذه الكمية به ١٨ مليارا من الامتار المكعبة ، كما قدم افتراحا أخر بتحديد الحزن بين منسوب ٤٧ و ٦٠ اي بعمق ١٣ متراً بسعة ٢٢٦٢ من المليار من الامتار المكعبة . وقد افترح ايضاً في تقريره هذا استخدام هذا المشروع في توليد الطاقة الكهربائية وقدر كلفة الاعمال المقترحة بحوالي بحفر دينار . ومن جملة مقترحاته الأخرى ربط الفرات بدجلة وذلك بحفر قناة بين الفرات ودجلة تبدأ من قرب الفلوجة على نهر الفرات ودتهي في جوار الدورة على نهر دجلة جنوبي بغداد .

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد ان اقتراح هذا الخبير الذي ينطوي على استخدام منخفض الثرثار كخزان لاغراض الري قد اثار جدلاً تناوله الخبراء في تعليقاتهم بين مؤيد وناقد دون ان يجرأ احد على اتخاذ قرار حاسم بسبب التعقيد الذي ادخل على المشروع الاصلي الذي يرمي الى تنفيذ القسم الخاص بمعالجة الفيضان وهو القسم الذي تدعو الحاجة والضرورة الى اتخاذ الاجراءات الفورية لتنفيذه .

لذلك فقد بقيت مقترحات مستر هيك في زاوية الاهمال دون ان تنال اي تأييد من قبل الخبراء الذين استقدمهم مجلس الاعمار للاستعانة باستشاراتهم الفنية ، فقد اوصت مؤسسة ناپت تپت الاميريكية التي تولت دراسة الاعمار على نهرى دجلة الفرات وروافدهما في تقريرها العام الذي قدمته في شهر تشرين الأول سنة ١٩٥٢ اقتصار مشروع الثرثار على الناحية

⁽١) المرجع ٢٢٧.

التي تعالج الفيضان باستخدام المنخفض لتصريف مياه الفيضان اليه مع اهمال القسم المتعلق بالخزن لاغراض الري وذلك لعدم ملائمة المنخفض لتحقيق الغرض الاخير (١). وقد ايد ذلك الخبراء الآخرون ويجد القاريء تفصيلا لذلك في آخر هذا الفصل.

ونقف هنا ونعود فنتسال : ألم يكن من الاجدر بهذا الخير لو كان مخلصاً لمهنته ان ينصرف الى اعداد تصاميم ومواصفات المشروع الذي يعالج الفيضان واعلانه بالمناقصة للتنفيذ واسسه معلومة وواضحة بدلاً من ضياع حوالي اربع سنوات في دراسة امور لم تجن البلاد اية ثمرة منها وقد تركها وراه فبقيت حبرا على ورق ، وتذكرنا اعمال هذا الخبير بالمثل المشهور عن الشعب الجائع الذي كان يطلب الخبز لسد الرمق فقيل له ليأكل (الكيك) . (٢)

٨_ مجلس الاعمار ومشروع الثرثار الاخير:

رحل مستر هيك تاركا وراءه تقريرا ضخما كغيره من الخبراء البريطانيين دون ان يتخذ قراراً حاسماً في الموضوع حيث ترك توصياته الى المؤسسة الاستشارية لاعداد ما ينقصها من تفاصيل فنية وتصاميم نهائية، الا انه لم يتخذ اي عمل اجرائي حتى تم تأسيس مجلس الاعمار سنة ١٩٥٠ فكان مشروع الثرثار الذي يعالج اخطار الفيضان ووقاية منطقة العاصمة من خطر الغرق في مقدمة الاعمال التي اعارها مجلس الاعمار اهتمامه المعقد الجدي دون ان يلتفت الى مفترحات مستر هيك المنطوية على تصميمه المعقد

⁽١) المرجع ٢١١ .

⁽٢) انظر ما تقدم على ص ١٥٧ ـ ٦٦١ .

الذي يرمي الى استخدام منخفض الثرثار لخنزن المياه في اغراض الري وقد سبق شرح ذلك .

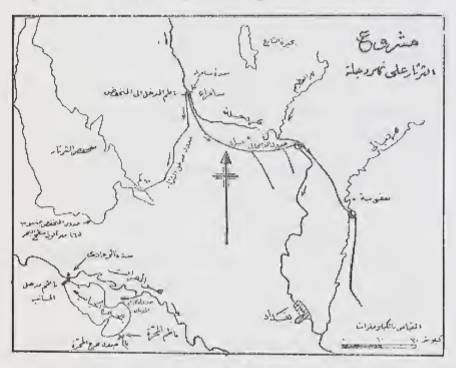
وكانت اولى خطوات مجلس الاعمار في هذا المضمار قد ثبتت بتوقيع اتفاقية بين حكومة العراق والبنك الدولي بتاريخ ١٥ حزيران سنة ١٩٥٠ يوافىق بموجبها البنك على اقراض حكومة العراق مبلغاً قدره ١٢٥٠٠٠٠٠١ دولار لتمويل المشروع . (١) وفي الوقت نفسه عهد مجلس الاعمار الى مؤسسة كود ويلسون الاستشارية باعـــداد التصاميم والمواصفات وشروط المقاولات اللازمة لانجاز المشروع وفق المنهج المحدد وتوجيهات المجلس . ويشتمل المشروع الذي اقره مجلس الاعمار وتم تنفيذه على الاعمال التالية :

القسم الاول: ويشتمل على الاعمال الترابية ، وهي حفر قناة تصل دجلة بالمنخفض فتمتد من ضفة دجلة الغربية مسافة ٦٥ كيلومترا غرباً عبر الاراضي القاحلة التي تفصل بين النهر ومنخفض الرفيعي . وتقع هذه القناة ، بامتداد مسافة ٥٥ كيلومترا من الصدر ، في اراضي منبسطة لذلك في قليلة العمق في هذا القسم حيث تجري المباه فيها ثم تطفح منتشرة في الاراضي المنبسطة بعرض يتراوح بين ثلاثة وعشرة كيلومترات الى الشمال حتى تنتهي عند حدود المرتفعات هناك ، وللحيلولة دون تسرب المياه الى الاراضي المجاورة من جهة الجنوب فقد انشئت سداد ترابية واقية في الضفة اليسرى من القناة على طول المسافة المذكورة . وقد صمم حوض القناة في من حفريات القناة على طول المسافة المذكورة . وقد صمم حوض القناة في هذا القسم على اساس امرار تصريف قدره خمسمائة متر مكعب في الثانية فقط ، ثم بعد ان يجتاز الجدول القسم المذكور يأخذ بالتوسع فيصبح

⁽١) المرجع ٢٩٥.

عرضه ٨٠ متراً عند الكيلومتر ٤٦ و ١٢٠ متراً عند الكيلومتر ٤٩ و ١٠٠ متراً عند الكيلومتر ١٦ و ١٠٠ متراً عند الكيلومتر ١٦ و ١٠٠ متر عند الكيلومتر ٦٣ بحيث يسنوعب تصريفاً أقصى قدره ٩٠٠٠ متر مكعب في الثانية وهو التصريف الأعلى الذي يمر من ناظم صدر القناة في أعلى الفيضانات .

وتقدر مساحة الاراضي التي تغطيها المياه الطافحة في مسافة اله ٥٥ كيلومترا الاولى من لقناة حوللي ثلاثمائة كيلومتر مربع . وقد بلغت كمية الاعمال الترابية حوالي ٤٠ مليون متر مكعب من الحفر وحوالي ١٣ مليون متر مكعب من الردم في انشاء السداد الواقية . وقد عهد بانجاز هــــذه الاعمال باسم (مقاولة مشروع الثرثار رقم ١) الى شركة بلفور بيتي



مشروع الثرثار على تهر دجلة ٧٢٩

البريطانية على ان تقوم بانجاز العمل خلال مدة اربع سنوات وشهرين من تاريخ الاحالة في تشربن الاول ١٩٥١ . وقد بلغ عدد العمال والمستخدمين والمهندسين الذين عملوا لانجاز هذا القسم مر الاعمال ١٥٠٠ عراقي و ١٠٠٠ اجنبي . وقسد انشى مختبر لتحليل التربة واستخدم مهندسون اختصاصيون لانتخاب اصلح الاثربة في انشاء السداد الواقية بحيث تكون غير قابلة انفاذ الماء من خلالها . اما كلفة هذا القسم من الاعمال فقد بلغت سنة ملايين ونصف مليون دينار .

القسم الثانبي: ويشتمل على المنشآت البنائية وهي بناء سدة على نهر دجلة وناظم في صدر القناة المؤدية الى المنخفض وناظم آخر في صدر جدول الاسحاقي الجديد . وقد بنيت السدة بمادة الخرسانة (الكونكريت) مقابل مدينة سامراء على اليابسة في الجانب الأيمن من للجرى ثم حولت مياه النهر اليها لتجري من خلالها بعد سد المجري الأصلى للنهر بسداد ترابية . وقد صممت السدة على اساس استيعاب تصريف قدره ٧٠٠٠ متر مكعب في الثانية . والغرض من انشاء هذه السدة هو السيطرة على مياه النهر ورفع مستوى مياه الفيضان امامها من منسوب ٦٣ متراً فوق سطح البحر وهو أعلى منسبوب للفيضان في سنامراه الى منسوب ٦٩ متراً بمنا السدة من بناء كونكريتي طوله ٢٥٢ متراً وقاع كونكريتي مع ١٦ دعامة من الكونكريت المصبوب في ألقوالب وجسور من الكونكريت ، وتشتمل السدة على ١٧ فتحة عرض وارتفاع كل منهـا ١٢ متراً مجهـزة بابواب حديدية تحرك بالقوة الكهربائية او بواسطة العنلات التي تدار باليد وذلك في خالة توقف القوة الكهربائية عن العمل، وفي السدة سلم لمرور الاسماك، كما ان هناك ١٥ فتحة في الجانب الأيمن من السدة عـرض كل منهـا عشرة امتار صممت على اساس استعمالها في توليد الطاقة الكهرومائية بقوة تقدر به ١٢٥٥٠٠٠ كيلوواط ويبلغ مستوى عتبة فتحات السدة ٥٨ متراً فوق سطح البحر ومستوى ارضية المؤخر ٥٢ متراً فوق سطح البحر وتستعمل السدة اليوم كجسر للعبور بين الجانبين الغربي والشرقي من بلدة سامراه بدلا من الجسر القديم على مجرى الاصلي للنهر . (انظر تصوير سدة سامراه والخارطة التي تبين وضع المنشآت البنائية) .



سدة سامراء على نهر دجلة

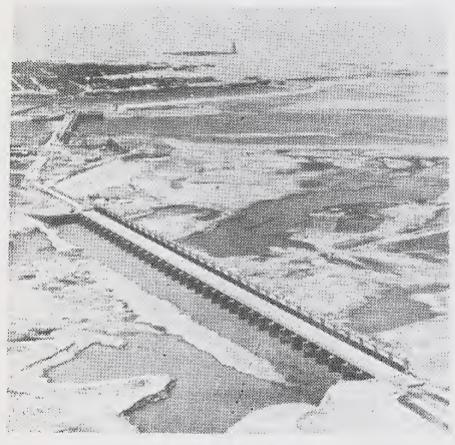
ويلاحظ ان السدة لم تجهز بممر خاص لوسائط النقل المائية وسبب ذلك عدم توقع حركة نشطة للملاحة على نهر دجلة ما فوق سدة السامراء لما يتخلل مجرى نهر دجلة الممتد شمالاً بين سامراء والموصل من جنادل تتكون من حواجز وصخور متسلسلة قريبة من سطح الماه مما يشل حركة الملاحة هناك ويجعلها صعبة على الاخص في موسم الصيهود صيفاً عند هبوط مستوى المياه في النهر ، مع العلم بان هناك مجالاً لتطوير مجرى دجلة القديم الذي اصبح في الجانب الايسر من المجرى الجديد الذي

وقد ادخل ضمن مشروع المنشآت بناء الاسس لتوليد القوة الكهربائية وقد عهد بوضع تصاميم هذا العمل الى شركة بريس كارديو الانكليزية لمساعدة مؤسسة كود ويلسون الاستشارية في انجاز ذلك ثم قامت شركة الليكتروبيل البلجيكية بدارسة عامة لامكانيات توليدد الطاقة الكهربائية في المنطقة الوسطى من العراق ومن ضمنها توليد الكهرباء على سدة سامراء وقدمت هذه الشركة تقريرها بأربعة اجزاء (١) .واخيراً عهد الى مؤسسة تكنو اكسيورت الجيكوسلوفاكية بموجب الاتفاقية المعقودة بينها وبين الحكومة العراقية بدراسة القسم الخاص بتوليد الطاقة الكهربائية على سدة سامراه واعداد التصاميم اللازمة لانشاء محطة كهرومائية على السدة بثلاث وحدات توليد بسعة اعتيادية مقدارها ٢٥ ميكاواط . وقد شرعت المؤسسة بهذه الدراسة اعتباراً من شهر تشرين الاول مر. _ سنة ١٩٦١ وقدمت المؤسسة تقريرها مع التصاميم المطلوبة في شباط سنة ١٩٦٢ . ووافق مجلس التخطيط الافتصادي على المفترحات الواردة في التقرير وخول وزارة التخطيط صلاحية تنفيذ المرحلة الثانية مر. العقد المبرم مع المؤسسة . ويهدف كهربائية بانشاء محطة كهرومائية بمسعة ٢٠٠٠ر٧٥ الى ١١٢٠٠٠ كيلوواط وسوف تستخدم الطاقة لتزويد المنطقة الوسطى من العراق بالقدرة الكربائية بعد ان يتم ربط المحطة بخطوط النقل اللازمة . ومن المؤمل ان ينتهى العمل خلال سنة ١٩٦٥ . (٢)

⁽١) المرجع ٢١٩ الجزء الثالث

⁽٢) انظر المرجع ٢٢٠

ويقع ناظم صدر القناة المؤدية الى منخفض الثرثار باستقامة السدة في الجانب الغربي منها شمالاً ، ويتألف من ٣٥ دعامة ومن جسر كونكريتي طوله ٥٠٢ متراً وهو بكامله من الكونكريت ، ويبلغ عدد فتحات الناظم ٣٦ فتحة عليها بوابات حديدية حجرية عرض وارتفاع كل منها ١٢ و ٧ امتار على التوالي . وقد صمم الناظم على اساس امرار تصريف اقصى قدره ٩٠٠٠ متر مكمب في الثانية . ويبلغ منسوب عتبه الناظم ٦٣ متراً فوق سطح البحر ويستعمل الناظم صححسر لمرور القطار والسيارات عليه بين بغداد والموصل .



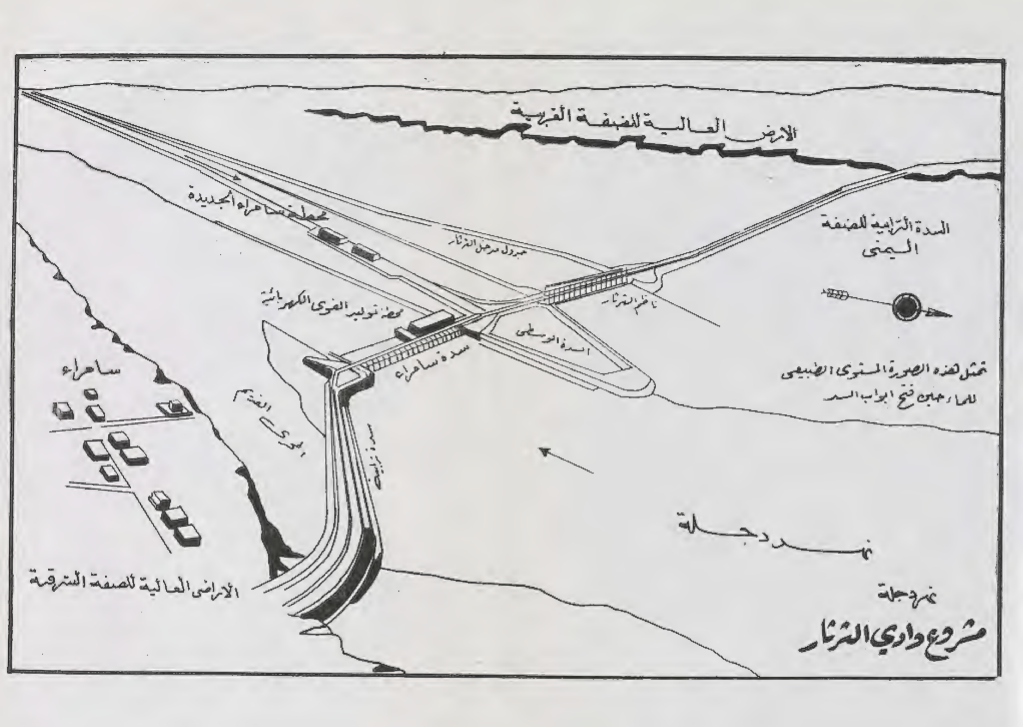
ناظم مدخل الثرتار من الجنو ۷۳۳

اما ناظم صدر جدول الاسحاقي الجديد فيتصل بناؤه بسدة سامراء من الجهة الغربية في مقدم السدة مباشرة ويقع بين السدة بين ناظم صدر قناة منخفض النرثار ويشتمل هذا الناظم على اربع فتحات عرض كل منها متران ونصف المتر يمتد تحت سقف من الكونكريت على شكل نفق تحت الارض مسافة حوالي ٢٥٠ متراً تحت الطريق العام وتحت خط سكة الحديد بين بغداد والموصل حتى تنتهي الى الجدول الرئيس . ويسير هذا الجدول بمحاذاة جدول الاسحاقي القديم الارواء الاراضي الواقعة بين الجدول بمحاذاة جدول الاسحاقي القديم الارواء الاراضي الواقعة بين

(1)

وكان نهر الاسحاقي محود العمران الذي اسس في سامراء العباسية على الصفة الغربية من نهر دجلة قوصف البعقوبي ذلك في كتابه ه البلدان به قال ما نصه : « واتسع الناس في البناء يسر من راى اكثر من انساعهم ببنداد وبنوا المنازل الواسمة - الا ان شربهم مر_ دجلة ما محمل في الروايا على البغال وعلى الابل لأن آبارهم بعيدة الرشاء ثم هي مالحة غير سائنة فليس لها انساع في الماء . ولكن دجلة قربية والروايا كثيرة . ولما فرخ المعتصم من الخطط

ان منشأ هــــذا النهر يرجع الى عصور سحيقة في الناريخ وقد كار... بالاصل نهراً واسعاً يتفرع من الضفة اليمني من نهر دجلة في نقطة تقع بعوار تكريت فيمتد الى افصى الجنوب حتى ينتهي الى منخفض « عقرةوف ، وكان بذلك يروى القسم الاعظم من اراضي الجويرة التي تمتد بين الفرات ودجلة ابندا، من سامراه حتى منخفض عقرقوف الواقع غربي بغداد ٠ على أن المشروع أهمل فأندرس ويقى متروكاً مدة من الزمن حتى جاء العهد العباسي حيث اقيمت سامراء عاصمة للامبراطورية الدباسية نقام الخليفة المتوكل ويقول بعضهم الخليفة المعتصم باحياء الفسم الأعلى من الجدول ، وهو الفسم الذي يمتد بين نكريت والحد الجنوبي لمدينة « سر من رأى » . لذلك يصح القـول بانه مر على مشروع الاسحاقي الفــــديم دوران : الاول ، هو الدور القـــديم الذي كار_ فيه جـــدول الاسحاقي مشروع دي واسع يمند في اراضي الجزيرة من تكريت حنى عقرةوف ، والثاني هو الدور المباسي الذي اعيد فيه أنشاء الفسم الاعلى من النهر لاستغلاله في أرواء البسائين والمزارع في الجانب الغربي من نهر دجلة مقابل مدينة سامراء التي في الجانب الشرق من النهر ، ولاشك ان تسمية « الاسحاق » ترجع الى الدور الناني ، أي الدور العباسي ، وقد تولى أعمال هذا المشروع أسحاق بن ابراهيم فسمي باسمه . وقد ورو الهذا النهر ذكر في جغرافية على بن سعيد المغربي إذ قال : ه وفي جنوب تكريت وشرفيها النهر الاسحاني حفره في ايام المتوكل اسحق ابراهيم صاحب شرطته ، وهو اول حـد سـواد العراق ومنـه تبدأ الاشجار وخروج مياه دجلة التي تسيح في ارض العراق . ه





275.014

ووضع الاساس للبناء في الجانب الشرق من دجلة وهو جانب سرمن راى عقد جسراً الى الجانب الغربي من دجلة فانشأ هناك العمارات والبساتين والاجنة ، وحقر الانهار من دجلة وصير الى كل عمارة ناحية من النواحي . وحمل النخيل من بنداد والبصرة وسائر السواد وحملت الغروس من الجويرة والشام والجبل والري وخراسان وسائر البلدان فكثرت المياه هذه العمارة وصلح النخل ونبتت الاشجار وزكت الثمار وحسنت الفواكه وحسن الريحان والبقل وزرع الناس اصناف الزرع والرياحين والبقول والرطاب وكانت الارض مسترحة الوف السنين فركا ماغرس بها حتى بلغت غلة العمارات بالنهر المعروف بالاسحماق وما عليه والإيتاخي والعمري والعبد الملكي ودائية ابن حماد والمسروري وسيف والعربات المحدثة وهي خمس قرى والقرى السفل وهي سبح قرى والاجنه والبساتين وخراج الزرع ادبح ممائة خمس قرى والفرى السفل وهي سبح قرى والاجنه والبساتين وخراج الزرع ادبح ممائة

ومن اهم العمارات التي انشت على نهر الاسحاق والتي لانوال أثارها شاخصة ، • قصر الحويصلات ، الواقع على الضفة اليسرى من النهر ، وقصر العاشق » على ضفته اليمني وقبة الصليبية على ضفته اليمني ايضاً .

وكان نهر الاسحاق ينضي الى معسكر الاصطبلات وهو المعسكر الذي اقيم في الجانب النربي من سرمن رأى على بعد حوالي عشرة كيلومترات من جنوب سامراء الحديثة ويحيط بهدا المسكر سور خارجي طويل يبدأ في الشمال من حافة نهر دجلة الغربية نيمتد الى مسافة سدة وعشرين كيلومترا غربي المعسكر ، ثم ينتهي جنوباً الى ساحل نهر دجلة الغربي ايضاً . وكان هذا السور عصناً بعدة ابراج انشت في المنعطفات وفي المداخل الرئيسة المعسكر ، أما مساحة ارض المسكر ومن ضمنها مساحة التكنات التي داخل السود فتبلغ شائية وخمسين كيلومترا مربعاً (حوالي ٢٤ الف مشارة)

وكان نهر الاسحاقي عدا احاطنه سور مسكر الاصطبلات بحاجز ماثي يمون المسكر بالمياه ، ولتحقيق هذا الغرض كانت هناك ثلاثة فروع رئيسة تتقرع من هفته اليسرى فتخترق المعسكر ثم يصب بعدها في نهر دجلة والبعض الأخر في نهر دجيل الواقع في الجنوب .

وعا يلفت النظر ان قسما كبيراً من اراضي المسكر كان يستغل لاحدات مراع اصطناعية لجياد الجيش العباسي التي كان يقدر عددها به (١٦٠) الف حصان ما القسم المبنى ضمن السور الداخلي فكان معداً لمكنى الجنود والصباط ولانزال اثاره تعرف البوم باسم الاصطبلات وكان بعض اراضي المعسكر وخاصة القسم الجنوبي الشرق الذي يشكل أوسع بقعة داخل المعسكر يضعر بالمياه من فروع نهر الاسحاقي فيتكون بغلك المرعى المطلوب ، وكانت هذه الطبيقة متبعة في المقاطمات الواسعة حتى شرع يتنظيم الري ومن قانون الري الذي يمنع احداث مثل هذه المراعي في الاراضي الزراعية لما فيها من اسراف بالمياه عدا خطر نراكم الاملاح في الارض وضباع خصوبتها . (انظر المرجع ٦٤ ص ٧٩ وما يلي والمرجع ١٦٧) .

الكاظمية في الجنوب . وتقدر مساحة هذه الاراضي المعدة للارواء به 378 الف مشارة . وقد صمم هذا المشروع على اساس امكان مد الجدول الرئيس شرقاً فيعبر نهري دجلة وديالى بواسطة سيفونين ينشآن تحت مجريبهما وذلك لارواء اراضي النهروان السفلى الواقعة على الصفة الشرقية من نهر ديالى ، وتقدر مساحة هذه الاراضي بحوالي نصف مليون مشارة . اما كلفة هذا المشروع فقد قدرت باكثر من سبعة ملايين دينار . (١)

وهناك امكانية الافادة من وجود سدة سامراه في احياء بعض الاراضي الزراعية الواقعة على الجانب الايسر من نهر دجلة شرقى سامراه الحالية وذلك بشق جدول من امام السدة لارواه الاراضي التي تمتد من جنوبي سامراه حتى نهر العظيم كما ان هناك امكانية الافادة مر وجود السدة لتحويل بعض مياه الفيضان من مقدم السدة الى بحيرة الشارع واتخاذ البحيرة كخزان تخزن فيه مياه الفيضان ثم تعاد الى نهر دجلة في موخر السدة للاستفادة منها في موسم الصبهود في اغراض الري . (٢)

وقد وضعت سنة ١٩٥٢ الاعمال الانشائية المشتملة على انشاء السدة على نهر دجلة مع ما يتعلق بها من اعمال بما في ذلك تحويل خط سكة حديد بغداد الموصل بالمناقصة فاشتركت فيها عشر شركات . وكان ذلك على اساس اقامة السدة في شمال سامراء وفقا لتصميم مؤسسة كود ويلسون

 ⁽١) انظر تقرير مؤسسة « بيني ديكون وكورلي للاستشارات الهندسية المعروف باسم » ذاد »
 الذي قدمته سنة ١٩٥٦ حول أحياء اراضي النهروان والعظيم والاسحاقي .

Z. A. D. (Zab, Adhaim & Diyala) Irrigation Projects, 1956, Vols. 1 & II with albums of drawings.

 ⁽۲) انظر التقرير عن د مشاريع الري في منطقة سامراد ، الذي اعد، المهندسان الاستشاريان
 الدكتور احمد سوسه وفاهي سقيان .. في شهر كانون الاول ١٩٦٤ ويقع في ١٣ صفحة
 و ٥ خرائط مع خلاصة بصفحتين .



الاستشارية البريطانية الا ان احدى الشركات ابدت في عرضها اقتراحاً يرمي الى ادخال بعض التغييرات في التصميم مع تحويل موقع السدة الى مدينة سامراء بحيث يمكن اتخاذ السدة كجسر للعبور بين جانبي المدينة . ولما كان هذا الاقتراح علاوة على ما فيه من تحسينات على التصميم الاصلي يقلل من الكلفة في الوقت نفسه فقد قرر اعملان المناقصة من جديد على أساس تطبيق التصميم المعدل . وقد اشتركت هذه المرة في هذه المناقصة المنقحة تسمع شركات فاحيل العمل في ٢٦ شباط ١٩٥٣ بعهدة الشركة التي قدمت أقل الأسعار وهي شركة زبلن الالمانية التي كانت بطريق الصدفة هي صاحبة اقتراح التصميم الجديد وقد تعهدت بانجاز العمل في ١ آذار ١٩٥٦ بحيث يمكن تحويل مياه الفيضان لتلك السنة الى منخفض الثرثار . ثم احيلت مقاولة تأنوية لتجهيز البوابات والاجزاء الحديدية الى شركة رانسم اند رابير الانكايزية وقد بلغت كلفة هذه الاعمال الانشائية ما يزيد قليلاً على تسعة ملايين دينار ، وبذلك يكون مجموع كلفة المشروع حوالي ١٦ مليون دينار . وعا تجدر الاشارة اليه في هذا الصدد ان المبلغ المذكور يساوي الاضرار التي تحدر الاشارة اليه في هذا الصدد ان المبلغ المذكور يساوي الاضرار التي حقت بمنطقة بغداد وزروعها في فيضان واحد مثل فيضان سنة ١٩٥٤ . (١)

٩ _ استخدام مشروع الثرثار بين سنتي ١٩٥٦ و ١٩٦٦ :

استخدم المسروع لاول مرة في تحدويل مياه فيضان نهر دجلة الى منخفض الثرثار في شهري نيسان وايار مر سنة ١٩٥٦ فكان معدل التصريف الذي مرر في القناة المؤدية الى منخفض الثرثار ٨٣٦ متراً مكعباً في الثانية في شهر مكعباً في الثانية في شهر ايار . (٢) وقد قدرت كمية المياه في المنخفض قبل تحويل مياه دجلة اليه

⁽١) انظر ما تقدم حول نيعنان سنة ١٩٥٤ على ص ٧٧٥ .

⁽٢) المرجع ٢٢٠ ص ٢٤٢.

بمائة مليون متر مكعب (١٠٠ من المليار من الامتار المكعبة) . اما كمية المياه التي حولت الى المنخفض في هذا الفيضان فقد بلغت ٢٤٨٠ مليون متر مكعب (١٩٥٨ من المليار من الامتار المكعبة) . وقد ارتفع منسوب المياه في المنخفض على اثر تحويل المياه اليه فبلغ اقصاه في ١٩٥٦/٥/٨ حيث سجل المقياس قراءة ١٣٦٦ متراً فوق معدل سطح البحر . وكانت مساحة المياه السطحية في هذا المنسوب ١٤٥٥ كيلومترا مربعاً ، كما بلغ عمق المياه في المنخفض في هذا المنسوب حوالي سنة امتار . ثم اخد منسوب المياه في المنخفض تدريجيا بنيجة التبخر والامتصاص خلال اشهر الصيف بمعدل سنتمتر واحد في اليوم حتى هبط الى ١٩٥٧ من المتر بتاريخ بمعدل سنتمتر واحد في اليوم حتى هبط الى ١٩٥٧ من المتر بتاريخ

وفي فيضان سنة (١٩٥٦ ـ ١٩٥٧) شرع في تحويل مياه فيضان دجلة الى المنخفض للمرة الثانية ابتداء من اليوم الثامن لشهر آذار وذلك بعد ان بلغت كمية تصريف المياه في نهر دجلة حوالي ٨٥٠٠ متر مكعب في الثانية فحول منها ٤٤٠٠ متر مكعب في الثانية الى منخفض الثرثار . وقد بدأت المياه تجري في الفناة المؤدية الى المنخفض بتاريخ ٧ آذار واستمرت تجري فيه حتى يوم ١٣ منه . ثم عادت تجري فيه من جديد يوم ١٤ آذار واستمرت حتى يوم ١٨ آذار ١٩٥٧ . (٣) ثم كان الجريان متقطعا في الاشهر التي تلي . وكان معدل التصريف الذي مر في القناة المؤدية الى منخفض الثرثار خلال اشهر آذار ونسان وايار وحزيران ٨٦٥ المؤدية الى منخفض الثرثار خلال اشهر آذار ونسان وايار وحزيران ٨٥٠ وقد ارتفع

⁽¹⁾ The sea 317.

⁽٢) المرجع ٢١٥.

⁽٣) المرجع ٢٢٣ ص ٥٧ .

منسوب المياه في المنخفض بنتيجة تحويل المياه اليه خلال الاربعة اشهر المذكورة من ١٩٥٧/٦/٩ متراً بتاريخ ١٩٥٧/٣/٧ الى ١٩٥٩ متراً في ١٩٥٧/٦/٥ وقد بلغت كمية المياه التي ادخلت الى المنخفض خلال هذا الفيضان ١٥٥٠ مليون متر مكعب (١٥٥٥ من المليار من الامتار المكعبة) ، اما مساحة سطح المياه بمنسوب ١٩٥٠ مترا ، وهو اقصى حدد بلغه مستوى المياه في المنخفض ، فقد بلغت ١١٥ كيلومترا مربعاً . وقدر مجموع كمية المياه في المنخفض ، فقد بلغت ١١٥ كيلومترا مربعاً . وقدر مجموع كمية المياه في المنخفض ، فقد بلغت ١٩٥٠ كيلومترا مربعاً . وقدر مجموع كمية المياه في المنخفض ، فقد بلغت ١٩٥٥ كيلومترا مربعاً . وقدر من المليار) . (١)

وتدل الاحصاءات على ان أعلى كمية سحبت من نهر دجلة في المدة من سنة ١٩٦٦ حيث بلغت من سنة ١٩٦٦ حيث بلغت الكمية التي سحبت من نهر دجلة حوالي ١٤ ملياراً من الامتار المكمية ، ثم تليها الكمية التي سحبت في فيضان سنة ١٩٦٤ وقدرها سنة مليارات ، وتعليما الكمية التي سحبت من النهر في فيضان سنة ١٩٥٧ وقدرها ١٩٦٥ ملياراً ، ولعدم حدوث فيضان عال في سني ١٩٥٨ و ١٩٦٠ و ١٩٦١ لمستخدم المشروع خلالها .

١٠ عامل التبخر في منخفض الثرثار :

ان موضوع التبخر بالنسبة الى منخفض الثرثار يكون ناحية مهمة اقتضى دراستها دراسة وافية ، وقد يكون من المفيد ان نستعرض الحالة بعد ان بدىء بتحويل مياه الفيضان الى المنخفض سنة ١٩٥٦ وذلك لتعيين عمق الضائعات السنوية وكميتها بفعل التبخر خلال السنوات العشر الممتدة من سنة ١٩٥٦ الى سنة ١٩٦٦ المائية . والجدولان اللذان بليان يبينان الحالة قبل تحويل المياه الى المنخفض وبعده مع عمق الضائعات وكمياتها في كل من السنوات خلال الفترة المذكورة :

⁽١) المرجع ١١٥.

الكمية التي تم تحميلها	٦٠	الحالة بعد تحويل المياه		اليساه	الحالة قبل تحويل المياه	=	
بمليارات الأمتار الكعبة	الكمية بمليارات الأمتارالكمية	الساريخ	الدسوب بالأمثار	الكمية بطيارات الأمثار للكمية	الي	المناز	موسم الفيضان
Y,YY	T.26A	1401/0/V	17.7	٠١٠.	1401/2/12	1	1407_1400
02.0	1,98	1404/1/4	4,94.	١٩٦٩	1404/11/4	1.01	140V_1407
				KL ail Hemy	لم يستخدم منفذ الثرثار خلال هذا الموسم	A Transfel	190A_190V
٠3٢٠	٠٨٤٤	1409/8/14	٠٥٠٧	* 36 3	1904/6/7 139.	1,9.	1909-190A
				KU ail lieng	لم يستخدم منفذ الثرثار خلال هذا الموسم.	لم يستخد	197:-1909
	=		٠	لال عذا الموسم (لم يستخدم منفذ الثرثار خلال هذا الموسم (ا	الم أستخط	1971-197.
.70.		1977/1/4.	\$,40	٠٨٠٢	3-63 -1/11/1791	2.2	1978_1971
18.34.	11,50	14/1/41	47.9.	1,7,7	1977/17/77	15,71	1974_197F
÷.	*1017	1975/2/11	7V,9.	10,7.	1974/11/778	113AA	1978-1978
1,25.	٠٨٠٠٢	1970/0191	*45.47	19,5.	1970/8/4.	17,17	1970-1978
				4.0.4	1410/11/011	YYCTY	1477_1470
74,47	۲۲٬۰۷۲	1 Fact 3		3 846.01	14063	-	

فتع المنظ خلال يومي ٢٠ و ٢١ تعرين الثاني ١٩٠١ نقط والظاهر أنه لم يصل من الديأه ال المنظمل أية كمية اذ تسربت كلها ال منظمل الرقيمي .

عمق الضائعات وكمياتها

كمية الضائعات عليار ات الأمتار	عمق الضائمات	الفترة التي حصل
المكعبة	بالأمتار	فيها التبخر
۹۷ر۰	٥٥ر١	من ۱/٥/۲٥ الي ۷/۴/۷٥
٤٥ر٢	۰۰ر۳	من ١٩/٦/٧٥ الى ١٦/٤/٥٥ (١)
٠٠٢	۳۶٤٦	من ۱۸/٤/۹۰ الی ۱۰/۱۲/۱۲(۲)
۰۸ر۰	۱۶۹۶۱	من ۲۰/۱/۲۰ الی ۲۲/۱۲/۲۳
۰۲ر۱	۱۶۰۲	من ۲۱/۱۲/۳۱ الي ۲۳/۱۰/۲۶
۰۸ر۱	۱۶۲۶	من ۱۸/٤/۲۰ إلى ۲۰/٤/۲۰
۰ ۸ر ۰	۹۲ر٠	من ۹/٥/٥٦ الي ٦٥/١٠/١٦
۹۶۹۳	۱۳٫۲۳	المجموع

يلاحظ من الاحصاءات المتقدمة ان مجموع كميات المياه التي حولت الى منخفض الترثار خلال مدة عشر سنوات بين السنة المائية ١٩٥٥ ـ ١٩٥٦ والسنة المائية ١٩٦٥ ـ ١٩٦٦ مليار متر مكعب تبخر منها ما مجموعه ٩٩٢ مليار متر مكعب ، اي ار. كمية الضائعات بالتبخر والامتصاص بلغت معدلا قدره ٩٩٣٠ مليار متر مكعب في السنة الواحدة بعمق معدله ٣٣٦را متراً في السنة . الا ان هذه الارقام برغم استنادها الى واقع الحال لاتمثل الضائعات الحقيقية بسبب التبخر والامتصاص لان هناك كميات من المياه تنصب في المنخفض خلال موسم الامطار بالطريق

⁽١) لم تحول المياء الى المتخفض في فيضان السنة المائية ١٩٥٧ _ ١٩٥٨ .

⁽٢) * * * « الستين المائينين ١٩٦١ ـ ١٩٦٠ و ١٩٦٠ ـ ١٩٦١

المباشر الى المنخفض إذ تنحدر هذه المياه من التلول والمرتفعات المحيطة بالمنخفض من جميع اطرافه كما ان هناك كميات اخرى من المياه تنحدر الى المنخفض من جميع الجهات، لذلك قامت مؤسسة تكنو پروم اكسپورت الروسية بتجارب خاصة في منطقة منخفض الثرثار فاعدت حوضاً مساحته ٢٠ مترا مربعا وملائه بالمياه بعمق مترين واخذت تقيس عمق الضائعات السطحية شهريا فكان مجموع عمق الضائعات خلال المدة من ابار ١٩٦١ الى نيسان ١٩٦٢ : ٢٥٥٧ متراً وهي موزعة على اشهر السنة المائية كما يلى بالمليمترات :

مآر	هر ملي	متر الش	الشهر ملي	
,	ين الثاني ٨٠	۳۲ تشر	آیار ۸	
5	ن الأول ع	۳۸ کانو	حزيران •	
٤	ن الثاني ٤٤	٤٣ کانو	تموز ٤	
7	ط ١٥	۴۹۱ شباه	آب ۲	
18	ر ۲۲	131 499	أيلول /	
11	ان ۱۶	۱۸۰ نیس	تشرين الاول	

وعلى هـــذا الاساس اقترحت المؤسسة انخاذ العمق مابين ٢٤٠٠ و ٢٥٠٠ مليمتر عمثلاً للضائعات بالتبخر في المناطق الوسطى من العراق والعمق مابين ١٨٠٠ و ٢٠٠٠ مليمتر عمثلاً للضائعات في المناطق الشمالية . وبذلك يكون العمق البالغ مترين عمثلا معدل عمق الضائعات لجميع المناطق في العراق ، اما كمية الضائعات في منخفض الثرثار في حالة امتلائه بالتبخر والامتصاص فقد قدرتها المؤسسة بكمية تتراوح مابين ٢٠٤ ملياراً و ٣ر٥ ملياراً من الامتار المكعبة في السنة . (١)

Technical and Economic Report on Regulation of Middle Course of Tigris River. Techno prom export, Moscow, 1962.

ومن أهم المشاكل التي اثيرت بعد تحويل مياه الفيضان الى منخفض الثرثار تأثير ضغط المياه على السداد الممتدة على طول الجانب الايسر من القناة الموصلة بين نهر دجلة ومنخفض الثرثار ، فقد لوحظ ان الضغط ادى الى تسرب بعض المياه من تحت بعض اقسام السداد مر خلال الطبقات الرملية الحصوية بحيث اصبح يخشى ال يتوسع هذا التسرب فيؤدي الى انهبار السداد ومعنى ذلك تعرض المنطقة الواقعة جنوبي السداد والتي من ضمنها اراضي مشروع الاسحاقي الى الانغمار ، اذلك تقدوم دائرة الري الآن بدراسة هذا الموضوع من جميع النواحي للنوصل الى طريقة لمعالجة هذه المشكلة وضمان سلامة هذه السداد . (١)

۱۱ ــ خلاصة الاحصاءات الفنية لتصميم مشروع الثرثار: السدة على نهر دجلة ـ بناء خرساني:

عدد الفتحات = ١٧ كل منها بعرض وارتفاع ١٢ متراً . عدد الدعامات = ١٦

طول السندة = ٢٥٢ متراً.

عدد فتحات توليد الطاقة الكهربائية = ١٥ في الجانب الايمن كل منها بعرض ١٠ امتار .

مستوى عتبة فتحات السدة = ٥٠ متراً فوق سطح البحر. مستوى ارضية المؤخر = ٥٠ « « « « « . اعلى مستوى للمياه امام السدة = ١٩٠ « « « « « . التصريف الأقصى من خلال السدة = ٧٠٠٠ متر مكعب في الثانية . الطاقة المتوقع توليدها على السدة = ١٢٥٠٠٠ كيلوواط .

 ⁽١) انظر تفاصيل هذا الموضوع في المرجع ٣٣٢ الفصل الــادس ١٤/٨ - ١٠/٨

ناظم المدخل الى البرثار _ بناء خرساني :

عدد الدعامات = ٢٥

عدد الفتحات = ٣٦ كل منها بعرض ١٢ متراً وارتفاع ٧ امتار . طول الجسر فوق الناظم = ٥٠٢ (خمسمائة ومترين) . منسوب عتبة الناظم = ٦٣ متراً فوق سطح البحر . التصريف الأقصى من خلال الناظم بمنسوب ٦٩ مترا مقدم السدة = ٩٠٠٠ متر مكمب في الثانية .

ناظم وجدول الاسحاقي :

عدد الفتحات ﷺ كل منها بعرض ٢٠٥ متراً . منسوب قمر صدر الجدول عند الناظم ﷺ متراً فوق سطح البحر . اكبر تصريف من خلال الناظم ﷺ ٢٥ مترا مكعبا في الثانية . منسوب المياه في صدر الجدول ﷺ ١٠١٢٦ امتار قوق سطح البحر

القناة الموصلة بين نهر دجلة ومنخفض السرثار:

طولها = ٦٥ كيلومترا .
عرضها = يتراوح بين ٤٠ و ١٥٠ متراً .
كمية الحفريات الترابية = ٤٠ مليون متر مكعب .
كمية اعمال الردم = ١٣ « « « .
كلفة مشروع الثرثار : حوالي ١٦ مليون دينار منها ٥ر٦ مليون دينار كلفة الاعمال الترابية من حفر وردم .

١٢_ـــ الدراسة الاخيرة لامكانيات مشروع الثرثار :

وبعد انجاز مشروع الثرثار للسيطرة على الفيضان عهد مجلس الاعمار ٧٤٧ بقراره المرقم ٢ المتخذ بجلسته السابعة عشرة المنعقدة بتاريخ ١٩٥٦/٤/٢٨ الى شركة نديكو الاستفادة مر... منخفض الثرثار في اغراض الري وفق ما ورد في اقتراح مستر هيك (١) وقد طلب المجلس مر... الشركة دراسة نقاط معينة والاجابة عليها وهي كما يأتي :

- ١ امكانية تحويل مياه فيضان نهر الفرات الى منخفض الثرثار بالاضافة
 الى مياه فيضان نهر دجلة .
- ٢ ــ توسيع القناة التي تصل نهر دجلة بمنخفض الثرثار بحيث تستوعب الفيضانات العالية على نهر دجلة .
- ٣ دراسة موضوع نضح المياه من منخفض الثرثار بعد امتلائه ومدى
 خطورة ذلك على المناطق المجاورة بصورة عامة ومنطقة بغداد
 بصورة خاصة .
- المكانية الاستفادة مر المياه التي تحول الى المنخفض في اغراض الري بارجاع المياه التي تخدرن في المنخفض الى نهدري دجلة والفرات في موسم الصيهود.
- تأثير الاملاح الموجودة في المنخفض على المياه التي تخزن فيه ومدى اضرارها على الزروع .
 - ٦ امكانية استخدام المنخفض لتربية الاسماك .
 - ٧ ـــ امكانية توليد الطاقة الكربائية ومقدارها .
 - ٨ التكاليف الاجمالية للمشروع .

وبعد دراسة استغرقت اكثر مرى ثلاث سنوات قدمت الشركة

⁽۱) انظر ما تقدم على ص ٧٢١.

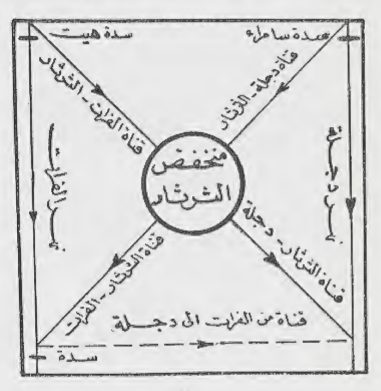
- ١ تأييد امكان تحويل مياه فيضان نهر الفرات الى منخفض الثرثار بالاضافة الى تحويل مياه دجلة البه على ان تنشأ سدة على نهر الفرات في مدينة هيت ثم يفتح جدول باخذ من امام السدة وينتهي الى المنخفض في الناحية الجنوبية الغربية منه مع امكان توليد طاقة كهربائية على السدة المذكورة .
- ٢ ــ تاييد امكان توسيع الجدول الذي يأخذ بمياه فيضان دجلة الى منخفض الثرثار بحيث يؤدي الى السيطرة على الفيضانات العالية التي يتوقع ان تحدث الى حـد تصريف قدره ٣٥٠٠٠٥ متر مكعب في الثانية مع وجود خزان دوكان على نهر الزاب الصغير (٢) .
- ٣_ تأييد امكان استخدام منخفض الثرثار كخوان تخون فيه المياه لاغراض الري ولا خوف من تسرب المياه الى المناطق المحيطة به مر الجنوب بعد املائه بالمياه .
- قدرت كمية استيعاب منخفض الثرثار بر ٧٢٧ من المليار بمنسوب
 مترا فوق معدل سطح البحر منها ٥٣٥٥ ملياراً يمكن الاستفادة منها في اغراض الري باعادتها الى كل من تهدري دجلة والفرات في جدول موحد بأخذ من الخزان مر الناحية الجنوبية الغرية

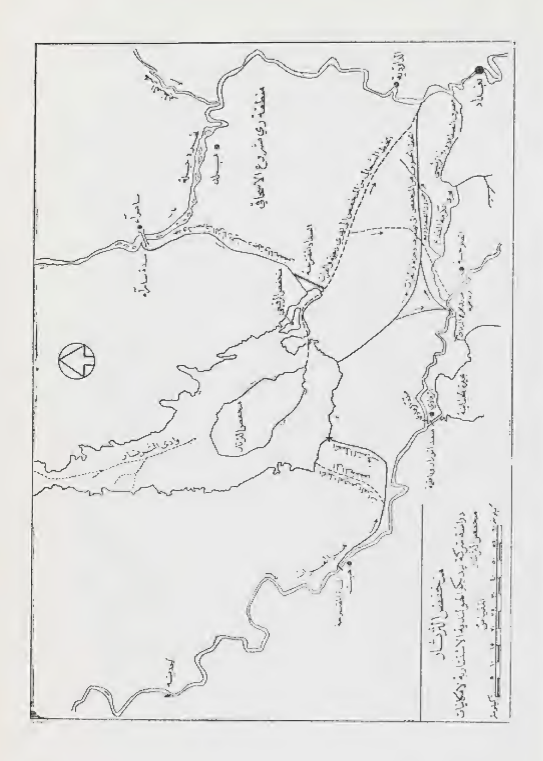
⁽١) أنظر المراجع من ٣٣٢ الى ٣٤١ .

⁽٢) لقد سبق أن أشرنا إلى مشكلة تأثير مياء الفيضان على السداد الممتدة على الجانب الايسر من القناة الموصلة بين نهر دجلة ومنخفض الثرثار ، وقد ذكرنا أن دائرة الري تقوم الان بدراسة الموضوع للتوصل إلى طريقة لمالجة هذه المشكلة وهذا يكفي للدلالة على أن توسيع المجرى لتصريف ٣٥ الف متر مكعب في الثانية من المياء وفق افتراح الشركة بجازنة لانتسجم مع واقع الحال (انظر مانقدم على ص ٧٤٦) .

المنخفض ثم يتشعب هذا الجدول الى فرعين ، فرع يتجه شرقاً ليصب في دجلة شمال بغداد وفرع آخر يتجه جنوبا ليصب في الفرات شمال صدر جدول الصقلاوية بقليل . اما الكمية الباقية البالغة حوالي ٣٠ ملباراً من الامتار المكعبة فلا يستفاد منها حيث تصبح خزناً ميناً (Dead Storage) . وفي حالة انشاء سد في الحد الجنوبي الشرقي لمنخفض الرفيعي يمكن زيادة كمية الخزن الم منسوب ٦٦ متراً بحيث تبلغ السعة ١٩٨١ من المليار من الامتار المكعبة منها ٨٩٨ من المليار من الامتار المكعبة منها ٨٩٨ من المليار من الامتار المكعبة منها ٨٩٨ من المليار من الامتار المكعبة يمكن استغلالها في اغراض الري باعادتها الى نهري دجلة والفرات .

ان مياه الخــزن بعد امتلاء المنخفض ستصبح بمرور الزمن صالحة





لاغراض الري من حيث الملوحة لاسيما اذا مزجت بمياء النهـر عند اعادتها الى دجلة والفرات .

١ ان المنخفض ملائم جداً لتربية الاسماك فيه .

٧ ـــ ان الضائعات في مياه التخزين داخل المنخفض قدرت بعمق ٢٥٢٥
 من المتر في السنة عن طريق التبخر .

٨ تابيد امكان ربط الفرات بدجلة عن طريق منفذ يأخذ من نهر الفرات في نقطة تقع شمال صدر جدول الصقلاوية بقليل ويتصل بالجدول الذي يرجع مياه الخزن الى دجلة شمال بغداد على ان تنشأ سدة على نهر الفرات في جوار صدر المنفذ فتستفيد منه جداول الصقلانية وابي غريب واليوسفية واللطيفية بفتح صدر موحد لها من الصقلانية وابي غريب واليوسفية واللطيفية بفتح صدر موحد لها من المام هذه السدة وان الملاحة بين الفرات ودجلة ممكنة من الناحية الفنية . اما كلفة هذا المشروع فقد قدرت بصورة مبدئية بحوالي المفرق دينار .

١٢ _ آراء الخبراء في دراسة شركة نديكو الهولندية:

ان دراسة شركة تديكو الهولندية والنتائج التي توصلت اليها مع انها ايدت امكانية استخدام منخفض الثرثار لخزن المياه والافادة منها في اغراض الري الا انها لم تنل تأييد الخبراء الذين قاموا بدراسة امكانيات مشاريع الري في اعقاب هده الدراسة ، لذلك كار ضيبها نصيب توصيات مستر هيك التي مر شرحها (١) حيث جاءت دراسة الخبراء الاخيرة منسجمة مع توصيات مؤسسة ناپت تيت الاميركية التي سبق لها ان اوصت

⁽۱) انظر ما نقدم على ص ٧٢١ .

بوجوب اقتصار مشروع الثرثار على الناحية التي تعالج الفيضان فقط (١) والتوجه الى اعالى نهر دجلة وروافده لانشاء الخزانات التي تحقق الافادة من مياه التخزين في اغراض الرى ، ومن المؤسسات الفنية التي ابدت رابها في هـذا الموضوع مؤسسة تكنو پروم اكسپورت الروسية التي عهـد اليهـا بدراسة مشاريع الري على نهر دجلة بين سنة ١٩٥٩ وسنة ١٩٦٢ فأوصت هذه المؤسسة بالاخذ بالرأي الذي ابداه الحبراه السابقون وذلك بعد ار. _ استعرضت الامكانيات المختلفة لمشاريع الخسزن على نهر دجلة وروافنده وحللت النواحي الاقتصادية والفنية لكل منها . وقد اقترحت في ضوء هذه الدراسة التحليلية انشاء مشروع خزان اسكى موصل في اعالي نهمر دجلة لخزن المياه لاغراض الرى والتخفيف من وطأة الفيضان بالاضافة الى توليد الطاقة الكهرمائية ثم انشاء مشروع خزان بخمه على نهـر الزاب الكبير لنفس الغرض (٣) على ان يستخدم مشروع منخفض الثرثار لتصريف مياه الفيضان فقيط. ثم اعقبتها الهيئة الاستشارية المؤلفة من شركة هازرا الاميريكية ومؤسسة بيني ديكن الانكليزية والتي عهد اليها باجراء مسح هيدرولوجي شامل لانهر العراق فاوصت في تقريرها المؤرخ في شهر حزيران ١٩٦٣ باتخاذ مشروع الثرثار منفذا لتصريف مياه الفيضان فقط دون تنفيذ القسم الذي ينطوي على خزن المياه لاغراض الرى وقد شرحت الهيئة الاسباب التي حملتها على التقدم بهذه التوصية وهي تتاخص بما يلي :

1 ــ ان مشروع الثرثار الحالي لايضمن الوقاية الكافية من اخطار الفيضان

⁽۱) انظر ما تقدم على ص ٧٢٦ - ٧٢٧.

[&]quot;Technical and Economic Report on Regulation of Middle Course (Y) of Tigris River, "Technopromexport, Moscow, 1962.

انظر مايلي حول مشروعي اسكى موصل وبخمة .

- ما لم توسع القناة المؤدية الى منخفص الثرثار توسيعا كبيراً .
- ٢ أن استخدام مشروع الثرثار في اغراض الخزن والري يحول دون استغلال خزانات أخرى بصورة اقتصادية في الوقت الذي توجد حاجة الى الاستفادة من احد هذه الخزانات على اقل تقدير لتأمين وقاية اضافية مر اخطار الفيضان في حالة عدم توسيع مشروع الثرثار الحالى .
- ٣ من المؤكد ان مدى الضائعات بالتبخر سيزداد تأثيرا الامر الذي يقلل من فعالية التسربات المائية التي يمكن ان تكون ذات فائدة للقسم الجنوبي من العراق.
- ٤ ـــ ان استخدام منخفض الثرثار في اغراض الخرن والري يؤدي الى
 الحد من امكانيات توليد الطاقة الكهرمائية على سدة سامراه.
- ان عملية استخدام منخفض الثرثار كخران لاغراض الري تنطلب
 وقتاً طويلاً لتأمين عملية الاملاء المطلوبه وان ذلك لايخلو من اثارة
 الشك في امكانية تأمين الاملاء المطلوب لاول مرة ثم اعادة الاملاء
 في ظروف حرجة في سني الجفاف هذا فضلاً عن مشكلة ملوحة
 المياه في الخزان .

وقد اضافت الهيئة المذكورة مؤكدة اعتقادها الجازم بان اي مشروع يرمي الى تحقيق الحزن لاغراض الري والوقاية من خطر الفيضان يقام في منخفض الثرثار مهما كان قليل الكلفة بالنسبة لمشاريع أخرى تقام لنفس الغرض يمكن ان يتغلب على الاسباب العائقة المحرجة التي تقدم شرحها وترى ان المشاريع التي توحي بالامكانيات من الناحيتين العملية والاقتصادية هي مشروعا اسكي موصل والفتحة على نهر دجلة ومشروع

بخمة على نهر الزاب الكبير بالنسبة للخزن لاغراض الري . (١)

وعا بجدر ذكره في هذا الصدد ان شركة ندبكو افادت في تقريرها ان استخدام منخفض الثرثار لحزن المياه لاغراض الري يتطلب ترك خزن ميت مقداره حوالي ٣٠ مليارا من الامتار المكعبة اي انه لا يمكن البده بالاستفادة من مياه المنخفض لاعادتها الى النهر قبل ان يتم تحويل ٣٠ مليارا من الامتار المكعبة من المياه الى المنخفض همذا عدا الصائعات السنوية بالتبخر وهمذه تعتبر خزناً ميتا لايسمتفاد منه واذا رجعنا الى احصاء الكميات التي حولت الى منخفض الثرثار خلال فترة عشر السنوات التي تمتد من سنة ١٩٥٦ الى سنة ١٩٦٦ نجد ان هذه االكميات لم يتجاوز مجموعها ٣٨ر٢٩ مليارا في الوقت الذي بلغت كمية الصائعات بالتبخر ٩٩ر٩ مليارا أ ، وهذا يكفي لاثارة الشك في امكانية المتخدام منخفض الثرثار كخزان لاغراض الري بصورة مضمونة من الناحيتين العملية والاقتصادية .

وقد كارب المؤلف ولا يزال يرى في مشروع الثرثار ما يصلح لمعالجة مشكلة الفيضان فقط وكان قد صرح بذلك في كتبه ومقالاته مطالبا بالاسماع بتنفيذ هذا القسم من المشروع وعدم ضباع الوقت في اجراء دراسات للقسم الخاص بالخزن لاغراض الري لما ينطوي عليه هذا القسم من التعقيد عا يثير الشك في ضمان نجاحه . وقد ورد في كتاب مسدر للمؤلف قبل حوالي عشرين عاماً ما هذا نصه : « ينبغي ان يعد مشروع الثرثار (القسم الذي يعالج مشكلة الفيضان) من المشاريع الوطنية الاساسية التي تستوجبها الصرورة (Emergency Schemes) للقضاء على اخطار

Hydrological Survey of Iraq - A Report by Harzs Engineering Co. and Binnie and Partners in Association. July, 1963, Vol. 1 p. 7.

الفيضان التي تهدد العاصمة ومزارعها في كل عام فيحل الاستقرار والاطمئنان على الحوف والهلع في نفوس الاهلين، ولاشك في ان فوائد هذا المشروع لايمكن ان تثمن باي ثمن لانه اشبه بالاستحكام الذي تستوجبه مستازمات الدفاع عن النفس وعلينا ان نقوم به مهما كلف الامر . »(1) وقد كار. الفضل لمجلس الاعمار الذي حقق ذلك فور تشكيله بعد ان تحرر من قود السياسة التي رسمها الانكلير حيال مشاريع الري في العراق،



⁽١) المرجع ٦٤ الجرء الثاني ـ المقدمة ـ الضفحان س و ع .

الفصل العاشر أحمال الري المنجزة وأثرها في معالجة الفيضان مشروع بحيرة الحبانية

ا ــ مشروع بحيرة الحبانية . ٢ ــ بحيرة الحبانية . ٢ _ تنحة السطيح . قاد الورار . ٥ بحيرة الحبائية ـ استيمابها وساحتها. ٦ ـ منخفض أبي دبس . ٧ _ بحيرة الحبانية ومنخفض أبي دبس في الثاريخ . ٨ _ مشروع سير وبليام ويلكوكس. ٩ ــ سير وبليام ويلكوكس ومنخفض أبي ديس. ١٠ ــ سير وبليام ويلكوكس والوقاية مر... غوائل الفيضان . ١١ _ مشروع الحبانية وسدة الهندية . ١٢ _ مشروع الحبانية بعد الحرب العالمية الاولى: مقترحات سنة ١٩١٩ . ١٣ — بحيرة الحبائية كخوان يستفاد منه في أغراض الري . 14 — التبخر في البحيرة . ١٥ — الراسبات الفرينية وتأثيرها في استيقاب البحيرة . ١٦ — الاملاخ نى مياء البحيرة _ ١٧ — مقترحات سنة ١٩٢٠ _ ١٨ — مفترحات سنة ١٩٢٣ — ١٩٢٤ . ١٩ يب مشروع مستر كوردون لسنة ١٩٢٤ . ٢٠ يب مشروع سنة ١٩٣٢ . ٢١ ب المشروع الكامل يعلن في المنافصة . ٢٣ ـــ المشروع المفتصر على درء أخطار الفيضان يعلن بالمنافصة سنة ١٩٣٩ . ٢٣ َ تُوقف أعمال المشروع وفتح جدول تخلية المجرة أول مرة . ٢٤ ــ مناسيبُ المياه في منخفض أبي ديس بعد استخدام جدول تخلية المجرة . ٢٥ ـــ التبخر في منخفص أبي ديس. ٢٦ ــ الاملاح في مياه منخفض أبي ديس. ٢٧ ــ مشروع سنة ١٩٤٤. ٢٨ ــ مشروع مستر هيك . ٣٩ ـــ المشروع المنجز الحالي: أ - جدول مدخل الورار وناظمه ؛ ب - جدول تخلية المجرة وناظمه ؛ ج ـ جدول مخرج الذبان وناظمه ؛ د ـ سدة الرمادي . ٣٠ ــ مناسيب بحيرة الحبانية ـ ٢١ ــ خلاصة احصائبات تصميم مشروع الحبانية الحالي . ٣٢ ــ دراسة مؤسسة نيديكو الهولندية وتوصياتها . ٣٣ ـــ دراسة مؤسسة تكنو بروم اكسبورت السونيتية وتوصياتها ٣٤ ـــ الحلاصة .

١ مشروع بحيرة الحبانية :

يرجع تاريخ هذا المشروع الذي يعالج مشكلة اخطار فيضان نهـر الفرات الى ماقبل اكثر من نصف قرن إذ كان اول من اقترحه سير ويليم ويلكوكس سنة ١٩١١ وهو الذي وضع تصاميمه وباشر بتنفيذه الا ان اندلاع الحرب العالمية الاولى حال دون اتمامه وقد سبقت الاشارة الى ذلك . (1) وقد اجريت بعد ذلك عدة دراسات وقدمت عدة مقترحات دون ارب يصل المشروع الى مرحلة التنفيذ حتى اسس مجلس الاعمار سنة 190 فكان هذا المشروع كاخيه مشروع الثرثار على نهر دجلة في مقدمة المشاريع التي اعارها مجلس الاعمار اهتماما خاصاً ، وقد تم انجازه بكامل اجزائه في نفس الوقت الذي تم فيه انجاز مشروع الثرثار إذ افتتح رسميا بتاريخ ١٩٥٦/٤/٥ ، وقبل البحث في تفاصيل هذا المشروع والتطورات التي مرت عليه في الدراسات المختلفة لابد من تقديم نبذة تمهيدية عن منطقة بحيرة الحبائية وتاريخها .

٢_ بحيرة الحانية:

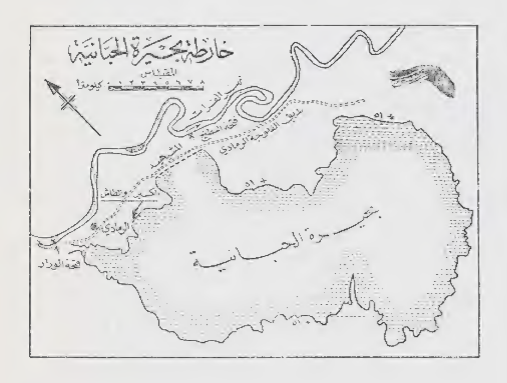
تقع بحيرة الحبانية على الصنفة الميمنى مرب نهر الفرات في جنوب شرقي مدينة الرمادي فتؤلف منخفضاً واسعاً بأخذ شكل الكمثرى في منظره السطحي ، وتبلغ سعة هذه البحيرة الاجمالية عند امتلاء البحيرة في موسم الفيضان الى مستوى ٥١ متراً فوق معدل سطح البحر ٣٦٣٦ من الملسار من الامتار المكعبة وتغطي هذه السعة مساحة سطحية قدرها ٤٣٦ كيلومترا مربعاً (انظر خارطة بحيرة الحبانية على الصفحة التي تلي) .

اما منسوب قاع البحيرة فهو اوطاً من معدل مستوى فيصان نهر الفرات في الرمادي بما يقارب احد عشر متراً وان الوضع الطوبوغرافي في هذه المنطقة يساعد على اتخاذ البحيرة مستودعاً لتحويل مياه الفيضان اليه وفي الوقت نفسه استخدامه كخزان تخزن فيه المياه في موسم الفيضان

⁽١) انظر ما تقدم على الصفحة ٦٢٧ .

ثم تعاد الى النهـر في موسم الصيهـود للاستفادة منها في اغـراض الري وتوسيع الزراعة الصيفية على نهر الفرات .

وتحيط بالبحيرة تلول واطئة طبيعية عدا بعض حدودها الشمالية الغربية التي تتاخمها ارض منبسطة في « المشيهيد » و « الكسير » و « الكسير » و « الطاش » تمتد بموازاة ساحل الفرات ، الامر الذي يتطلب انشاه سداد في هذه الارض المنبسطة لحفظ المياه داخل البحيرة في حالة اتخاذها منفذا لمياه فيضان الفرات وخيرانا تخزن فيه المياه للاستفادة منها في أغراض الري .



٣_ فتحة السطيح:

وقد انشت سداد ترابية على الساحل الأيمن لنهر الفرات للحيلولة دون انغمار السهل الممتد على طول ذلك السياحل اثناء موسم الفيضان ، فتحصر هذه السداد المياه داخل بجرى النهر وتسد في الوقت نفسه المنفذ الى بحيرة الحبانية ، بيد ان هذه السيداد نفسها كانت حتى سنة ١٩٤١ تكسر عمداً في اكثر السنين عندما يهدد الفيضان العالي اقسام النهر الواقعة في الجنوب وذلك لتحويل بعض مياه الفيضان الى البحيرة للتخفيف من وطأة الفيضان ، والموقع الذي كانت تكسر فيه السداد يقع على مسافة حوالي ٢٢ كيلومترا الى الجنوب من الرمادي حيث يؤلف الوضع الطوبوغرافي هناك منفذاً طبيعيا بين ضفة الفرات والبحيرة ، ويعرف هنذا الموقع بد « سدة السطيح » . اما الثغرة التي كار ... يحدثها الموولون في هذه السدة فيعاد سدها من جديد في موسم الصيهود بعد ان تكون المساه الداخلة الى البحيرة قد رجعت الى النهر من نفس الثغرة بعد هبوط مستوى النهر .

وقد كسرت سدة السطيح هذه ثماني مرات بين سنة ١٩٢٤ وسنة ١٩٤١ و ١٩٢٩ و ١٩٢٩ و ١٩٢١ و ١٩٢٩ و ١٩٤١ و ١٩٤١ و ١٩٤١ و ١٩٤٨ و ١٩٤٨ و ١٩٤٨ و ١٩٤٨ و ١٩٤٨ من ١٩٤٨ و ١٩٤٨ ، ثم انشىء في سنة ١٩٤٢ سسد غاطس (Weir) من الاحجار والركائز الفولاذية بطول ٣٥٠ متراً وذلك في نفس الموقع الذي كانت تحدث فيه الثغرة في سدة السطيح ، (١) وصارت المياه منذ ذلك الوقت تجري من فوق السد بصورة تلقائية بعد ان برتفع مستوى مياه الفرات الى ٤٨٥٠ متراً في الرمادي او منسوب ٢٥٠٧ متراً ومارة متراً

انشى، هذا السد من قبل القرات البريطانية المسكرة في مسكر الذبان بعد مصادفة مديرية الري المامة عليه ، اغلر تصميم رقم ٢٩١٤ مديرية الري المامة .

امام سدة السطيح. وقد قدرت كمية التصريف من فوق السد عند ارتفاع مستوى مياه الفرات الى منسوب ١٩٠٠ متراً في موقع السطيح بحوالي ١٩٠٨ متر مكمب في الثانية . وقد تم انشاه السد في اليوم الثامن من شهر نيسان سنة ١٩٤٢ وقد د اخذت المياه تنصب فوقه لاول مرة في اليوم التالي (١) (انظر خارطة بحيرة الحبانية على الصفحة ٧٥٩) .

٤ _ فتحة الورار:

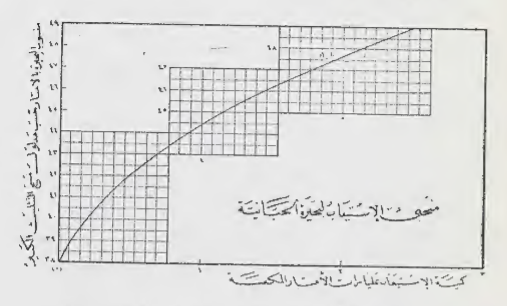
وهناك عدا « سدة السطيح » سدة أخرى تعرف باسم « سدة الورار » فتفتح في هذه السدة ثفرات اضافية ، وذلك في الحالات الاستثنائية الخطرة حين تغدو « فتحة السطيح » غير كافية لتدارك خطورة الوضح فتساعد هذه الثغرات على سحب مياه اضافية من النهر لتحويلها الى بحيرة الحبانية من الجهة الشمالية ، وبذلك تكون هذه الثغرات مساعدة على سحب اكبر كمية ممكنة من مياه فيضان النهر وتحويلها الى البحيرة ، وتقع «سدة الورار » هذه على مسافة حوالي اربحة كيلومترات من شمال الرمادي (انظر خارطة بحيرة الحبانية على الصفحة ٢٥٩) .

٥ ـ بحيرة الحبانية واستيعابها ومساحتها:

وبوجد على ضفاف بحيرة الحبانية مقياس لدائرة الري يقع في حدودها الشمالية الشرقية فيشتمل على عدة ركائز حديدية مثبتة في

⁽١) نظمت مديرية الري العامة موضماً على شكل اباك يبين علاقة مناسب الفرات بالتصريف الذي يمر قوق السد فقي هذا الاباك يمكن معرفة كمية التصريف التي نعر من فوق السد في منسوب معين على نهر الفرات، سواء أكان في الرمادي او السطيح ، انظر الخارطة المرقمة في ١٩٤٣/٥/١٢ ، مديرية الري الدمة .

اساسات من الحرسانة وقد ربطت في هذه الركائز لوحات مرقمة تؤشر الى ارقام المقياس . ويستند هذا المقياس الى مدلول المسح التثليثي الكبير (G.C.S.) ويرجع تاريخ انشائه الى سنة ١٩٢٤ حيث سجلت قرآءاته ابتداء من هذه السنة .



وفي الصفحة ٧٦٣ جدول ببين كميات الاستبعاب والمساحات بين قعر البحيرة وارتفاع ٥٢ متراً .

٦_ منخفض ابي دبس:

وهناك منخفض واسع يقع الى الجنوب من بحيرة الحبانية بمسافة حوالي ٧٠ كيلومترا تفصله عن البحيرة تلول مرتفعة ، ويتألف هذا المنخفض من وهدتين ، الوهدة الغربية المعروفة بـ « بحر الملح » وهي وهدة واسعة تقع اوطأ نقطة فيها بمستوى ١٨ متزا فوق سطح البحر ، اي انها اوطأ من قعر بحيرة الحبانية بما يزيد على عشريون متزاً ، وتمتد أراضي هذه

عبرة الحبانية - المساحات وكيات الاستيعاب

النبيب بالاطر	فوق سطح البحر	******	ry,00. »	44,000	44,00.0	6.2		417.00	41,00.00	a	******		5 th 30 · 10	£5, . »	8.0533
: 57.9	بالكياومترات ٢	**	46	*	177	-	17	***	111	1.7.5	9	· ·)-)-)-	*	750
الاستعاب	بالبارات الاعارة	3-	٠٢٠٠٠	* 1	:110.	. 344.	٠١٣٠٠	· Att.	٠٥٤٠٠	*****	othe.	· >WF.	· JATO	. 39.5.	1,5.1.
الغشوب بالامتار	فوق مطح البحر	+***Co3	80,003	4 73	81,00.13	«c/>3	£4,00.8	£4,»	24,00 m	£4,000	£4,00.00	a o	K.00.0	۵۰۰٬۱۵	۵۲۰۰۳ ۵
الساحة	بالكيلوموات ۲	414	۲۸.	364	410	÷	wr wr Jen	100	111	7.	464	3-	610	143	
الاستماب	بطياراتالاعارة	1,514.	1,74.	1,54.	1,718.	1,74.	1,470	T,11.	24.0	۲,5٤٨٠	£314.	*, 14.	1.5	17.77	۳.۷۰۰

الوهدة من الشمال الى الجنوب حتى يتصل كنفها الغربي بحدود بساتين شئاتة . أما الوهدة الثانية المسماة «هور أبي دس» فتقع جنوبي شرقي بحر الملح وتمتد من الحد الجنوبي لبحر الملح باتجاه الشمال حتى تتصل بحدود اراضي ذنائب جدول الحسينية ١١ . ويبلغ مستوى حدود هذه الوهدة حوالي ٢٢ متراً فوق سطح البحر وهي اصغر حجماً من وهدة بحر الملح المذكورة ، وسنطلق على هاتين الوهدتين في بجرى البحث اسم منخفض ابي دبس وهي النسمية الشائع استعمالها للوهدتين ، وتبلغ مساحة هذا المنخفض الواسع ١٧٠٠ كيلومتر مربع عند امتلائه الى حد منسوب هذا المنخفض الواسع البحر ويستوعب تحت هذا المنسوب اكثر من عشرين مليار متر مكعب (انظر خارطة مشروع بحيرة الحبانية ومنخفض ابي دبس) .

وبجد القاريء في الجـــدول على الصفحة ٧٦٥ كميات الاستيعاب والمساخات بين قعر المنخفض ومنسوب ٤٠ متر مكعباً . ٢)

٧_ بحيرة الحبانية ومنخفض أبي دبس في التــاريخ :

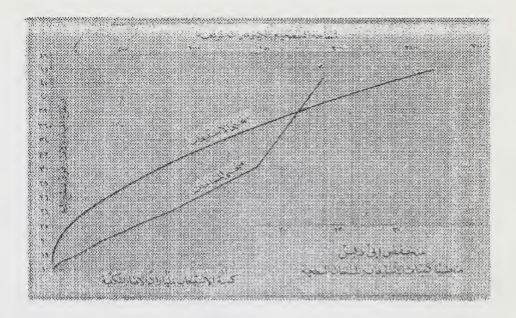
ان اول من تطرق من الخبراء المهندسين الى تاريخ بحيرة الحبانية ومنخفض أبي دبس سير ويليام ويلكوكس إذ ذكر ان البابليين كانوا قد استخدموا هذين المنخفضين للتخفيف من وطأة فيضان نهر الفرات وفي

ان جدول الحسينية ياخذ من نهر الفرات من امام سدة الهندية وبعد ان يخترق بسانين كربلاء ينتهي عند حدود هور ابي ديس .

 ⁽٢) انظر أيضاً منحنين المساحة السطحية وكميات الاستيعاب داخل المنخض.

منخفض أبي دبس - المساحات وكيات الاستيعاب

الاستعاب	المساحة	المنسبب بالامتار	الاحتماب	الساخة	Illian, JKrale
بالنيارات إلامتارا	بالكيلومترات ٢	فوق مطح البحر	بمليارات الامتارا	بالكيلومترات ٢	فوق مظح البحر
Α,γ	144.	+44		÷	+^1
4,5	154.	2 3-	.0110.	١٨٠	* Y
1.340.	1870	× 1	****	۲.۲	* 4
11,	101.	* 44	******	۳٥.	2 -
17,000	100.	å		٠٢3	2
10,70	1000	7.2 N	1,5	٠٧٥	8 11
17,470.	* + 1-	° °	٠٠٠١٠٠٦	>	**************************************
14,30	. 11.	~ 1	٠٠٠٠٨٠٢	Ar.	7. 2.
۲۰٫۲۵۰۰	٠٠٨٠	" \\	٠٠٠٨٠٠٠	9 6 .	۲° »
47,170.	176.	« Y	٠٠٠٥٧٠٤ ۶	1.0.	÷
YY , Yo	۱۷۷۰	* 47	9.0	116.	* **
Yo., Vo	141.	÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۲۶۰۰۰۰	177.	« VA



الوقت نفسه الاستفادة من المياه التي نخزن فيهما في اغراض الري وذلك باعادتها إلى النهر في موسم شح المياه ، وقد لاحظ اثناء تحرياته في المنطقة التي يقع فيها هذان المنخفضان بان هناك طبقات كثيفة من المحار «الصدف الفراتي » تغطي وجه الارض من حدود النهر الى مسافة تبلغ خمسين ميلاً داخل حدود الصحراء (۱) مما يدل على الله هاتين الوهدتين كانتا تملاآن بمياه الفرات ، وهذا نص ما كتبه حول هذا الموضوع فقال : «كان البابليون القدماء يضبطون الفرات بواسطة مصارف فيضان محكمة تؤدي البابليون القدماء يضبطون الفرات بواسطة مصارف قيضان محكمة تؤدي المسائي المعروف باسم « الحبائية » يشتمل على مساحة قدرها ١٥٠ ميلاً مربعاً ، ويبلغ عمقه في زمن القيضان نحو ٢٥ قدماً ٥٠٠ واما المنخفض الجنوبي المعروف اليوم به « أبي دبس » فيشمل مساحة قدرها ١٥٠ ميلاً مربعاً ويبلغ عمقه في زمن القيضان نحو ٢٥ قدماً ٥٠٠ واما المنخفض مربعاً ويبلغ عمقه في زمن القيضان نحو ٢٥ قدماً ١٠٠ واما المنخفض مربعاً ويبلغ عمقه في ذمن القيضان نحو ٢٥ قدماً ١٠٠ واما المنخفض مربعاً ويبلغ عمقه في ذمن القيضان نحو ٢٥ قدماً ١٠٠ واما المنخفض مربعاً ويبلغ عمقه في ذمن القيضان نحو ٢٥ قدماً ١٠٠ واما المنخفض مربعاً ويبلغ عمقه في ذمن القيضان نحو ١٨ قدماً ١٠٠ ويما هما هما ويبلغ عمقه ويها الماء بصورة المتبة التي يرجع فيها الماء بصورة

⁽١) المرجع ٢١ الترجمة الدربية ص ١٢.

طبيعية الى وادي الفرات بالترب من كربلاء . ولم يسخل هذان المنخفضان في الازمنة القديمة كمصارف لضبط الفيضانات فحسب ، بل ايضاً كخزانات لامداد النهرين في زمر . قلة المياه (الصيهود) . ولاشك انهما كانا ملائمين كل الملائمة لهذين الغرضين . وتوجد على منسوب ٢٥ متراً من منخفض ابي دبس فوق سطع البحر طبقة سميكة من المحار الفراتي (١) يستدل منها على ان هذا المنخفض كار في الزمن القديم علوماً بالمياه المنصرفة من الفرات » . (٢) واضاف ويلكوكس ان استخدام منخفض ابي دبس لخزن المياه فيه عن طريق الحبانية سوف يمكن الحصول على زيادة في التسلط على المنخفض تقدر باربعين قدما فوق ما كان حصل عليه البابليون . (٢)

وقد ذهب وبلكوكس الى ان بحيرة الحبانية لم تكن متصلة بمنخفض ابي دبس في الازمنة القديمة فقال في كتابه « مى جنة عدن الى عبور الاردن » ماهذا نصه : « وكان الاعتقاد المائد قديماً ان هذين المنخفضين متصلان ، ولكن المسح والتسوية اللذين اجريا اخيراً اثبتا خلاف ذلك. » (٤) الا ان تنقيبات الجيئولوجيين دلت على عكس ذلك ، اذ يعتقد الخبيران الجيئولوجيان نولديك وفوتي بان مجرى نهر الفرات كارب متصلاً ببحيرة الحبانية وبمنخفض ابي دبس وبواد يقسع غرب مدينة كربلاء وكذلك

⁽١) جاء في النصاميم التي وضعها ويلكوكس لمشروع الحبانية وابي دبس ان هذه الطبقة مر___ المحار الفراتي وجدت ايضاً على منسوب ١٢ من المتخفض ، انظر الخارطتين ٢٥ و ٢٦ من يجموعة الخرااط المرفقة مع تقرير ويلكوكس عن ري العراق المرجع ١٧٣

⁽Y) المرجع ١٧٣ الترجعة الدرية ص ٦ - ٧ و ٢٩

 ⁽٣) انظر كتابه ه ستون سنة في الشرق ، ويلاحظ ان هذه الزبادة قدرت في تقرير ويلكوكس هن دى المراق المرجع ١٧٣ ص ٩ يخمسين قدماً

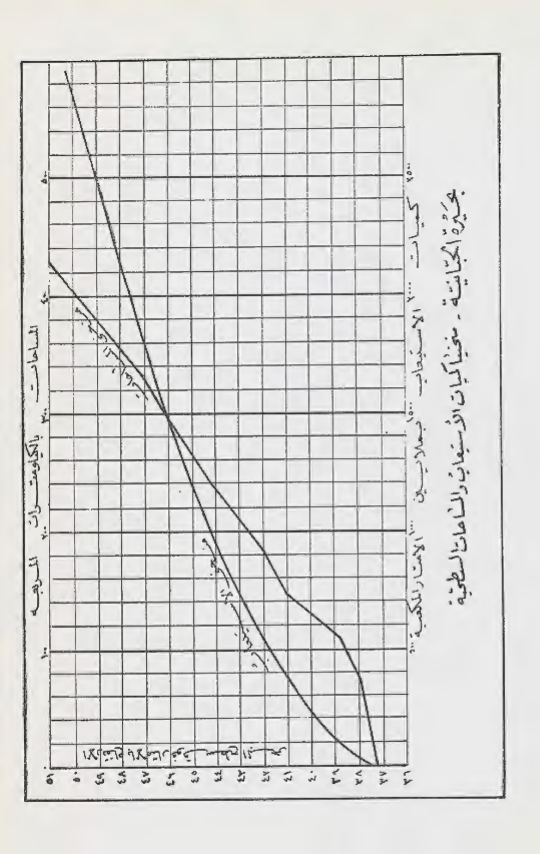
⁽٤) المرجع ٢١ الترجمة العربية ص ١٢

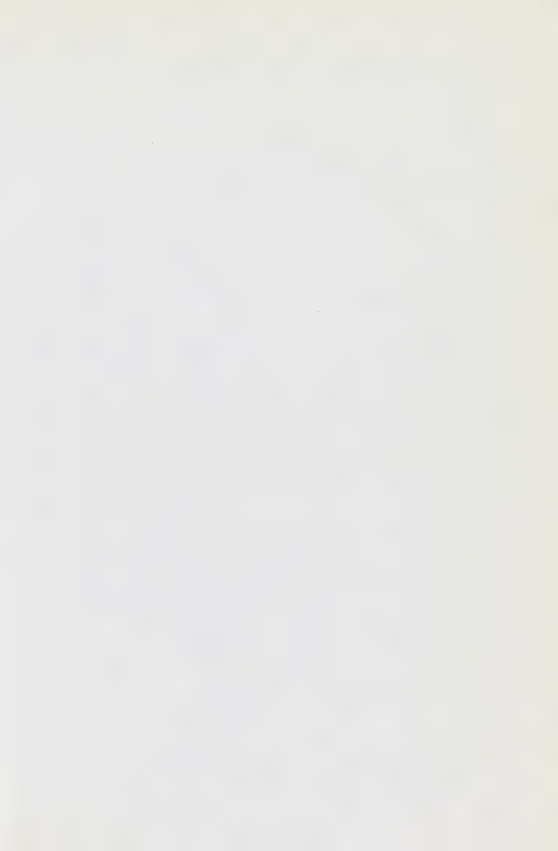
بالمخفض المدروف ببحر اللجف . وان هذه كلها كانت متصلة على شكل واد طويل نشأ بسبب انكسار وغور في قشرة الارض (Garben) ، ثم حدثت حركات باطنية تكتونية (Tectonic Movements) ادت الى تجزئة الوادي الى اجزاء منفصلة كما ادت عوامل التعرية الهوائية واذابة الاملاح في التربة الداخلية الى توسيع منخفض ابي دبس ، ثم ملأت مياه الفرات والسيول المنحدرة من الوديان المجاورة اثناء موسم الامطار . كلا من منخفضي الحبانية وابي دبس واصبح كل منهما بحيرة مستقلة . (1)

ويعتقد سير ويليام ويلكوكس الذي قام بدراسة ري العراق القديم في ضوء كتابات العهد القديم ان منطقة منخفضي الحبانية وابي دبس كانت تعرف في الزمن القديم باسم « الحويلة » وكانت تتغذى من الحدى الترع التي ورد ذكرها في التوراة باسم « فيشون » ولما كانت المياه في هذة المنطقة تغمر مساحة واسعة من الاراضي الصحراوية فكان يظن الناس ان المياه تمتد الى اعماق طويلة في الجزيرة العربية وهذا نص ما كتبه في هذا الصدد قال : « وكان النهر ينقسم في جنوب جنة عدن الى اربعة فروع رئيسة يسمى الاول « فيشون » وهو يشمل منخفضات الحبانية وابي فروع رئيسة بين الرمادي وكربلاء والتي يغمرها ماء الفيضان ١٠٠٠ فكان فيشون في نظر البابليين يشمل كل منطقة الحويلة الواقعة بين حدود مصر وبلاد آشور لانهم رأوا ان هناك مئات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة وبلاد آشور لانهم رأوا ان هناك مئات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة وبلاد آشور لانهم رأوا ان هناك مئات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة وبلاد آشور لانهم رأوا ان هناك مئات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة وبلاد آشور لانهم رأوا ان هناك مئات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة وبلاد آشور لانهم رأوا ان هناك مئات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة وبلاد آشور لانهم رأوا ان هناك مئات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة وبلاد آشور لانهم رأوا ان هناك مئات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة وبلاد آشور لانهم رأوا ان هنات الاميال المربعة من الصحراء مغطاة و المؤيرة العربية . » (٢)

⁽١) انظر المرجع ٣٨٣.

 ⁽۲) انظر المرجع ۲۱ ص ۱۲ ولوحة رقم ۱ العراقة معه وهي تبين وضع الانهر القديمه كما دسمها ويلكوكس





۸_ مشروع سير ويليام ويلكوكس:

وقد اقترح سير ويليام ويلكوكس في تقريره المرفوع الى الحكومة العثمانية في سنة ١٩١١ القيام بمشروع يرمي الى استخدام منخفضي الحبانية وابي دبس لدر و اخطار طغيان الفرات والمحافظة على سدة الهندية ، فاقتنعت الحكومة آنئذ بفوائد هذا المشروع واتفقت مع شركة سير جون جاكسون المحدودة على تنفيذه ، وقد باشرت هذه الشركة بالعمل فعلاً في سنة ١٩١٣ غير ان الاعمال اوقفت في المرحلة الاولى على اثر نشوب الحرب العالمية الاولى سنة ١٩١٤ بعد ان اسرت السلطات التركية موظفي الشركة .

ويلاحظ ان مشروع الحبانية تعوقد على انجازه من قبل شركة جون جاكسون في نفس المقاولة التي كانت قد وقعت في شهر شباط مرسسة المعدية ، وقد نصت هذه المقاولة حينذاك على تعهد الشركة بانجاز المشروعين المذكورين على نفقة الحكومة العثمانية على ان تدفع عمولة قدرها ١٥ ٪ من مجموع الكلفة الى الشركة وخمسة بالمائة من كلفة المدواد والتجهيزات المستوردة الى العراق لمصلحة المشروع . وعا يلفت النظر ان الاتفاقية هذه جاءت الى العراق لمصلحة المشروع . وعا يلفت النظر ان الاتفاقية هذه جاءت خالية من اي بند ينص على تعيين الجهة التي تشرف على العمل إذ اودعت مسؤولية الاشراف على تطبق التصاميم الموضوعة الى الشركة نفسها . وفي مسؤولية الاشراف على تطبق التصاميم الموضوعة الى الشركة نفسها . وفي الوقت ذاته وقعت شبه اتفاقية ثلاثية تم بموجبها تسليم اعمال مشروعي سدة الهندية والحبانية الى الشركة ، وقد وقع هذه الاتفاقية مستر جي . جي . اليدي (G. G. Eady) عن الشركة وناظم باشا قائد الجيش السادس والحاكم العام ثم سير ويليام ويلكوكس الذي كان حتى ذلك الحين مسؤولا عن الاشراف على الاعمال ، وقد جاه في هذه الاتفاقية مابلي : « نسلم والماشراف على الاعمال ، وقد جاه في هذه الاتفاقية مابلي : « نسلم عن الاشراف على الاعمال ، وقد جاه في هذه الاتفاقية مابلي : « نسلم عن الاشراف على الاعمال ، وقد جاه في هذه الاتفاقية مابلي : « نسلم عن الاشراف على الاعمال ، وقد جاه في هذه الاتفاقية مابلي : « نسلم

الى شركة سير جون جاكسون او الى مثلهـا اعمال الهندية والحبـانية كمشروع تحت التنفيذ ومعه المقاولات الخاصة بالمواد والمخازن ووسـائل النقل ـ » (١)

وقد طلب عثلو الشركة من الحكومة العراقية في سنة ١٩٢٧ السماح لهم باكمال المشروع تنفيذاً للاتفاقية المعقودة مع الحكومة التركية قبل نشوب الحرب العالمية باعتبار أن الحكومة العراقية اصبحت بمقتضى استخلافها للحكومة التركية مسؤولة عن التزامات الحكومة العثمانية تجاه الشركة الا أن طلبهم رفض . (٢)

اما مشروع وبلكوكس فكان يشتمل على ثلاثة اعمال رئيسة ، اولها حفر جدول يتفرع من الجهة اليمنى من الفرات في نقطة تقع على مسافة حوالي الكيلومة والنصف من جنوب الرمادي ويصب في بحيرة الحبانية ، وسنطلق على هذا الجدول اسم « جدول مدخل الحبانية » ، والعمل الثاني انشاء ناظم في صدر الجدول المذكور لتنظيم المياه التي تجري الى البحيرة ، ثم العمل الثالث وهو حفر مصرف في المجرة لسحب المياه الزائدة من بحيرة الحبانية وصبها في منخفض أبي دبس على ان يستخدم هذا المصرف بدون ناظم في صدره وسنطلق علىهذا المصرف تسمية « جدول تخلية المجرة . »

وقد صمم جدول مدخل الحبانية حسب التفاصيل التالية :

⁽١) وهذا النص الانكليري لوثيقة الدور والنسليم التي تم التوتيع عليها :

The Governor General, Commandant of the 6 th Army sgd. N. Nazim 13 Feb - 1911 For Sir John Jackson Ltd. Sgd. G. G. Eady.

[&]quot;I hand over to Sir John Jackson, Ltd. or his representative the Hindiya and Habbaniyah Works as a going concern with all its contracts for materials, stores and transport." Sgd. W. Willcocks 16 Fel. 1911.

⁽٢) المرجع ٢٩٧.

- ١ _ طول الجدول من الصدر الى البحيرة = ١٠ كيلومترات .
- - ٣_ التساريح الجانبية = ١:١ .
- ٤ انحدار القاع = ١ : ١٠٠٠٠ وقد جعل منسوب قاع الجدول
 في الصدر ٤٣ متراً حسب ارقام ويلكوكس وهو يساوي ٢٠٠٤٤
 متراً حسب مدلول المسح التثليثي الكبير . (١)
 - ٥ _ عمق الماء = ٥٠ مترآ .

وقد قدرت كمية حفريات الجدول المذكور بـ ٢٠٠٠ع١٠ متر مكعب انجز ما يقارب ٧٥٪ منها قبل توقف العمل بسبب نشوب الحرب.

ويستدل من حجم الجدول على ان التصريف الأعلى الذي يستوعبه الصدر يبلغ ٤٢٥ متراً مكمباً في الثانية وذلك على اساس العرض المفترح في مسافة الكيلومتر والنصف الاولى من الجدول، واما تخفيض هذا العرض الى النصف تقريبا بعد الكيلومتر والنصف من الجدول فتعليل ذلك انه كار. يعتمد على تسرب قسم كبير من التصريف الذي يجري في المسافة التي تلي عن طريق السفح فوق حافتي الجدول .

وقد صمم الناظم المقترح انشاؤه في صدر الجدول به ٢٥ فتحة عرض وارتفاع كل منهـا ثلاثة امتـار وخمسة امتار على النــوالي ، كما صممت

⁽١) لقد ظهر بعد ندقيق المستويات التي استند اليها وبلكوكس عند تصميم مشروع الحبائية ار... هذه المستويات اوطأ من منسوب مدلول المبح التثليثي الكبير بـ ١٠٠٨٨ متراً لذلك اضيف هذا الرقم الى مستويات ويلكوكس لتحويلها الى مناسب مدلول المسح التثليثي الكبير التي استندت اليها اعمال الري بعد الحرب العالمية الاول (انظر ما تقدم على ص ٤٣٤ - ٤٣٥).

ارضية الناظم بمنسوب ٨٠ر٤٤ وهو نفس منسوب قاع صدر الجدول. (١) اما منسوب الاملاء في البحيرة فندل الخرائط والتصاميم على ان سير ويليام ويلكوكس كان ينوي ابلاغ حده الاقصى الى ٨٨٠ر٧٤ متراً على ان يصرف ما يزيد على ذلك الى منخفض ابي دبس عن طريق منفذ المجرة، وقد قدر أعلى حد لمستوى النهر في الرمادي به ١٥٥٨ع متراً.

اما المصرف المقترح حفره في المجرة لتصريف المياه الزائدة من بحيرة الحبانية الى منخفض ابي دبس فقد صمم على اساس سحب المياه من البحيرة بدون ناظم على ان بيدأ قعره بمنسوب ٢٠٠٨ متراً وبعرض ٢٠ متراً في القعر وتساريح جانبية ألى ا وانحدار في القاع ٢٠٠٠٠، وذلك لمسافة عشرة كيلومترات ايضاً . وقد قدرت كمية حفريات هذا المصرف به مروب التقارير المرفوعة المصرف به ويستفاد من التقارير المرفوعة حول المشروع ان قسماً من هذه الاعمال الترابية انجرز فعلاً قبل توقف الاعمال بسبب نشوب الحرب العالمية . (٢)

وقد قدرت كلفة هذه الاعمال كما يلي :

لبرة تركية :

٣٩٥،٥٠٠ مجموع الكلفة .

 ⁽۱) أن الارقام الواردة هذا تستند إلى المسح التثليثي الكبير وقد حولت إلى هذا المدلول بأضافة
 ١١ مترا الى ارقام وبالكوكس ،

⁽٢) انظر اللوحة ٢٥ من الجزء الثاني من تفرير ويلكوكس المرجع ١٧٢ ، وهذه تشتمل على خارطة الحبانية بمقياس ١ : ١٠٠٠٠٠٠ ثبت فيها تخطيط جدولي الحبانية والمجرة الغلمر كذلك اللوحة رقم ٢٦ وهي تبين المقطع الطولي والعرضي لجدول الحبانية والمجرة واللوحة رقم ٢٧ المشتملة على خارطة صدر جدول الحبانية بمقياس ١ : ١٠٠٠٠ وعلى تصميم ناظم الصدر المذكور .

٩_ سير ويليام ويلكوكس ومنخفض ابي دبس :

وقد اشار سير ويليام ويلكوكس الى ان مستوى المياه في منخفض ابي دبس كان ٢٠٠٨ متراً عندما كان قائماً باعمال المسح في تلك المنطقة وقال بان للمنخفض قيمة فنية ثمينة حيث يمكن استخدامه كخزان عظيم الاهمية وذلك بخزن كمية تربي على اربعة مليارات من الامتار المكعبة تحت منسوب ٢٠٠٨ متراً عدا كمية التبخر السنوي التي تقدر بثلاثة مليارات من الامتار المكعبة . وقد قدر مساحة المنخفض عند منسوب مليارات من الامتار المكعبة . وقد قدر مساحة المنخفض عند منسوب اذا انشىء سد قصير بارتفاع خمسين قدماً عبر المنفذ الضيق لمنخفض ابي ادا انشىء سد قصير بارتفاع خمسين قدماً عبر المنفذ الضيق لمنخفض ابي المكن الحصول على خزان يستوعب ١٨ مليارا من الاطنان من الماء (٢) يكون ثلثاها في ارتفاع يكفي لاستغلاله في اغراض الري ويستفاد من الثلث الباقي لتموين اهوار القرنة بالمياه . (٣) ويلاحظ ان سير ويليام ويلكوكس كان ينوي ارجاع المياه الى الفرات من الطرف الشمالي ويستفاد جنوب سدة الهندية . (١)

وقد بين سير ويليام ويلكوكس انه باستطاعة بحيرة الحبانية وأبي دبس ان يسحبا من نهر الفرات في مـدة ستين يوماً مايربي على ٤٠٠٠٠ قـدم

المرجع ۱۷۳ الترجعة العرية ص ۲۹.

 ⁽٢) الطن من الماد يساوي حجم ٩ر٣٥ من الأقدام المكتبة اي حوالي متر مكمي.

⁽٣) المرجع ١٧٢ ص ٩ .

 ⁽٤) انظر اللوحة رقم ٣ من اللوحات المرفقة مع تقريره .

مكعب في الثانية اي حوالي ستة مليارات من الامتار المكعبة . (١) وكان يري ويلكوكس امكان تصريف قسم من مياه دجلة الى الفرات في موسم الفيضان ومن ثم الى منخفض الحبانية وابي دبس لتأمين الاملاء الكامل في هذين المنخفضين ، وذلك بشق جدول ياخذ من الصفة اليمني من نهر دجلة في نقطة تقع بالقرب من اصطبلات فيمتد هذا المصرف الى اطراف وادي الثرثار ثم يسير من هناك الى نهر الفرات عن طريق الوادي الذي ينتهي الى الفرات مقابل الطرف الشمالي من بحيرة الحبانية ، وكان يرى ان تشيد في هذا المكان سدة عبر الفرات لتحويل المياه من امامها الى بحيرة الحبانية ومنها الى منخفض ابي دبس ، على ان يوسع جدول مدخل بحيرة الحبانية ثلاثة اضعاف مقطعه المقترح لتصريف مياه فيضاني الفرات ودجلة معا الى المنخفضين المذكورين .

١٠ - سير ويليام ويلكوكس والوقاية من غوائل الفيضان :

يستخلص مما تقدم ان سير ويليام ويلكوكس كان يستهدف قبل كل شيء معالجة موضوع الفيضان حيث كان يرى بان صيانة القطر من اخطار الفيضان هي الدعامة الاساسية لكل توسع عمراني ، لذلك كرس جهوده في سبيل تصريف مياه الفيضان ، وليس ادل على اعتناقه هذه الفكرة من ملاحظاته التالية حين قال : « وبجب ار... تتذكر ونحن في دلتا دجلة والفرات اننا في بلاد (طوفان نوح) فكما كان الحال في الازمنة الغابرة كذلك ستكون الدعامة التي يشهيد عليها رخاء بابل في هذا اليوم صيانة القطر من اخطار الفيضان . فكلما تقوت هذه الصيانة ازداد الرخاء زيادة عسوساً بها ، وبقدر مايكون ضبط مياه الفرات عملاً اقتصاديا ، بقدر

⁽۱) المرجع ۱۷۳ ص ۷ .

ذلك يكون ضبط مياه دجلة كثير الكلفة . » (1) ثم استطرد قائلا : « واذا ضبطت فيضانات الفرات ودجلة ضبطاً حقيقيا ستبلغ دلتا النهرين درجة من الخصوبة لم يسجل التاريخ نظيرها ، وسنرى الناس ياتون من المشرق والمغرب ويجعلون من سهل شنعار منافساً لأرض مصر . » (٢) لذلك كان يرى ويلكوكس ان « كل محاولة لاعمار الاراضي دون التوقي من الطغيان الجارف لاتكون نتيجتها غير انجراف البلاد يوما ما الى مايشير اليه الفصل السابع من سفر التكوين في التوراة . » (٢)

١١_ مشروع الحبانية وسدة الهندية :

واذا عدنا الى المرحلة الاولى من ادوار مشروع الحبانية نجد ان للمشروع صلة مباشرة بسدة الهندية إذ لا يخفى ان سدة الهندية كانت قسد صممت على اساس امرارها تصريفاً لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (٢٨٥٠ م ٣ في الثانية) ولما كار. قد قدر وبلكوكس اقصى تصريف لفيضان الفرات به ١٤٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (حوالي ٤٠٠٠ م ٣ في الثانية) فكان عليه ان يوجد منفذا آخر للمياه الزائدة اي كمية المياه التي تزيد على تصريف ٢٨٥٠ م٣ في الثانية . ولما كان يتوقع ان مشروع الحبانية الذي اقترحه يستغرق بعض السنين فقد قام بنهيئة مصرف ياخذ من الجهة اليمني من الجهة اليمني من الخبة اليمني من الخبة اليمني من الخبة اليمني من الفرات وذلك في مقدم السدة مباشرة ليصب في مؤخرها فيومن بذلك تصريف ما مقداره ٢٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية من مجموع تصريف فيضان نهر الفرات عن طريق المصرف المدكور ، وكان

⁽١) المرجع ١٧٣ ص ٦ .

⁽٢) المرجع نف ص ١٠.

⁽٣) المرجع نف من ١٥.

هذا المصرف على شكل جدول اعتيادي غير منظم اقيم في صدره سد ترابي ليفتح عند الحاجة فتصرف المياه الزائدة فيه ، على انه ليس ثمة مايدل على ان المصرف المذكور استعمل بعد اكمال بناء سدة الهندية لتحقيق تلك الغاية . فنستخلص من كل ذلك ان مشروع الحبانية كانت له صلة وثيقة بمشروع سدة الهندية . وغنى عن البيان ما لسدة الهندية من أه ، عظيمة بالنسبة الى ثروة البلاد الزراعية ومصالحها الاقتصادية الحيوية ، إذ تعتمد عليها حياة الالوف من سكان العراق وتعتمد عليها زراعة ارض جسيمة تمتد على طول ضفتي انهر الحلة والديوانية والدغارة ، ذلك بما يوضح مدى اهمية مشروع الحبانية بالنسبة الى وقاية سدة الهندية من اخطار الفيضان . ومن البديهي ان سير وبليام ويلكوكس كان يرمي من وراء انشاء مشروع الحبانية الهندية بالدرجة الاولى وذلك بتحويل مياه الفيضان الى منخفض الحبانية وأبي دبس .

١٢_ مشروع الحبانية بعد الحرب العالمية . مقترحات سنة ١٩١٩ :

لقد طرح المشروع على بساط البحث والتدقيق من جديد بعد انتهاء الحرب العالمية وتأسيس دائرة الري في اعقاب الاحتلال البريطاني للعراق، فاقترح الكولونيل كارو وكيل مدير الري في سنة ١٩١٩ انجاز القسم المشتمل على انشاء جدول مدخل الحبانية فقط مع انشاء ناظم في صدره حسبما جاء في تصميم وبالكوكس المفترح ، على ان يؤجل انجاز الجزء الخاص بوصل بحيرة الحبانية بمنخفض ابي دبس الى وقت آخر . والظاهر ار مستر كارو هذا كان ينظر الى مشروع الحبانية كمشروع يستهدف بالدرجة الاولى تخفيف الضغط على سدة الهندية في موسم الفيضان ، وبهذا الدافع افترح تأجيل الجزء الخاص بانشاء جدول تخلية المجرة على ان يستعاض عنه بفتح تأجيل الجزء الخاص بانشاء جدول تخلية المجرة على ان يستعاض عنه بفتح

المنفذ الذي كان قد اعده ويلكوكس من امام سدة الهندية وذلك في حالة حدوث فيضان عال لاتكفي بحيرة الحبانية لصد اخطاره . ومن ذلك يتضع ان جل ما كان يرمي اليه مستر گارو هو المحافظة على سدة الهندية التي كان الجداول التابعة لها تؤمن انتاج الحبوب التي كان الجيش البريطاني باشد الحاجة اليها . (١)

١٣_ بحيرة الحبانية كخزان يستفاد منه في اغراض الري :

ان اول من ابدى فكرة استخدام بحيرة الحبانية كخزان لتزيد ايراد نهر الفرات الصيفي في مقدم سدة الهندية هم المهندسون التابعون لشركة جاكسون الذين كانوا قد باشروا قبل الحرب العالمية بانجاز مشروع الحبانية حسب التصميم الذي وضعه سير ويليام ويلكوكس ، وهذه الفكرة تنطوي على تأمين املاء بحيرة الحبانية الى منسوب كاف بحيث يمكن اعادة مباء البحيرة الى الفرات في موسم الصيهود عن طريق جدول يحفر من الجانب السمالي الشرقي للبحيرة ليصب في الفرات عند الذبان الواقع على بعد حوالي ٤٢ كيلومترا من جنوب مدخل الحبانية بطريق النهر ، وهو الجدول الذي صار يعرف فيما بعد باسم « مخرج الذبان » ، غير ارب الفكرة اهملت موقتا على اثر نشوب الحرب العظمى التي سببت توقف اعمال المشروع ،

14_ التبخر في البحيرة :

وقد دلت الدراسات التي اجريت حـول موضوع التبخر في بحيرة الحبانية على ارــ ضائعات المياه التي تتبخر في بحيرة الحبانية كل عـام

⁽۱) المرجع ۱۷۷ .

تبلغ معدل ١٨٠ متراً عمقاً . (١) وقد قدرت كمية المياه التي يتوقع ان تتبخر بـ ٦٦ من المليار من الامتار المكمبة في حالة امتلاء البحيرة الى حد استيعاب ٧٦٧ من المليار من الامتار المكمبة . (٢)

١٥_ الراسبات الغرينية وتأثيرها في استيعاب البحيرة :

لقددقق ايضاً موضوع الراسبات الغرينية والكميات التي تحملها مياه الفرات في موسم الفيضان واحتمال تراكمها داخل بحيرة الحبانية على مر الزمن فلم يجد الخبراء مايدعو الى القلق من هذه الناحية وذلك لمدة عشرات السنين المقبلة لأن معظم المياه التي ستحول الى البحيرة ستكون في كثير من السنين من المياه التي نقل كميات الغرين فيها وذلك بقدر ماتسمح به الظروف، وعلى هذا الاساس فقد فرض انه سوف تمر مدة طويلة قبل ان تسبب راسبات الغرين نقيصة محدوسة في حجم الخزان . واذا مابداً حجم الحزان بالتقلص بدرجة تؤثر في كمية الاستيعاب فيمكن حينئذ تامين الموازنة بانشاء المتوقع ترسبها في قعر البحيرة بنتيجة خزن المياه سوف لا يؤثر على حجم البحيرة تأثيراً محسوساً الا بعد مرور خمسين سنة هدذا اذا كانت تملاء البحيرة كل سنة الى اقصى حدها .

ومن المفيد ان نشير في هذا الصدد الى ان كمية الغربن التي تحملها مياه الفرات هي اقل بما تحمله مياه نهر دجلة ، ففي الوقت الذي ترتفع الرواسب الغرينية العالقة في مياه نهر دجلة عند بغداد في موسم الفيضان الى ٢٠٠٠ جزء في المائة الف جزء وزنا نجد ان كميات هذه الرواسب

⁽١) انظر المرجم ٣٢٧ والمرجمين ٤١١ و ١١٤ .

⁽٢) المرجع ٢٢٢ (٥/٥).

تنخفض في مياء الفرات الى حوالي ٦١٠ اجزاء في المائة الف جزء وزنا (١) بينما تنخفض الكميات في موسم الصيهود الى ١٥ جزءاً في المائة الف جزء بالوزن في دجلة واقل من ذلك في الفرات .

وقد قدر مستر آيونيدس المعدل السنوي لكمية المواد الغرينية التي تحملها مياه نهر دجلة عند بغداد به ۷۸۷ غراماً من الراسبات الجافة في كل متر مكعب من الماء بينما قدرت الكمية التي تحملها مياه الفرات عند الرمادي به ٥٥٣ غراماً من الراسبات الجافة في كل متر مكعب، وعلى هذا الاساس يكون معدل كمية الراسبات الغرينية للنهرين اكثر مرسعدا الاساس يكون معدل كمية الراسبات الغرينية للنهرين اكثر مرسمليون طن لنهر دجلة و ١٦ مليون للفرات) باعتبار اس معدل ايراد مياه الفرات السنوي يبلغ ٢٩ مليار متر مكعب وايراد مياه دجلة السنوي ٤٠ مليار متر مكعب . (٢)

١٦ ـ الاملاح في مياه البحيرة :

وقد بحث ايضاً موضوع الاملاح في مياه بحيرة الحبانية ومدى صلاحية هذه المياه لاغراض الري في حالة استخدام بحيرة الحبانية كخزان ، وقد يكون من المفيد قبل البحث في هذا الموضوع ارب ندون بعض المعلومات

⁽۱) انظر ما تقدم حول كميات الرواسب الغرينية في نهر دجملة على ص ٤٤٦ . وتدل الاحصامات على ان مياه نهر دبالى تحمل اكبر كمية من الرواسب الغرينية حيث ننقل معها سنوياً ما يقدر بـ ١٠٠٠٠٠٥ متر مكعب من المواد الغرينية وهذه تتجمع من حوض مساحته ٣٢٠٠٠ كيلومتر مربع وقد قدرت الكمية التي ينتلها نهر كارون بـ ٣٢٠٠٠٠٠٠ در متر مكعب سنوياً . انظر المرجع التالي :

[&]quot;The Shatt el Arab Basin" By G. B. Cressey, The Middle East Journal Vol. 12, 1958, No. 4, pp. 448-460.

⁽٢) المرجعان ٢٦ و ١٤١ .

عن كمية الاملاح في مياه نهر الفرات، وهذه تتلخص في انه خلافاً لما هي الحال في نسبة كمية الغرين بين مياه الفرات ومياه دجلة ١) فان مياه الفرآت تحتوي على كمية مر. الاملاح الذائبة اكثر بما تحتويه مياه نهر دجلة ، إذ توصل الاختصاصيون التابعون لهيئة سير ويليام ويلكوكس نتيجة للتحليل الذي أجري لمياه نهري دجلة والفرات الى أن مجموع المواد الصلبة الذائبة في مياه الفرات يبلغ ٥٠ر٤٤ جزء في كل ١٠٠٠٠٠ جزء بينما لم تتجاوز الكمية الذائبة في مياه نهر دجلة ٥٠ر٣٤ جزء في المائة الفجزء. اما نسبة الكلور (الملح الاعتيادي) فقد قدرت كميته في ماء الفرات به ١٣٦٣ جزء في الـ ١٠٠٠ر١٠٠ جزء بينما قدرت كميته في ماء دجلة بـ ١ر١ جزء في الـ ١٠٠٠ر١٠٠ جزء فقط . (٢) وقد اجريت فحوص شهرية لمياه نهر الفرات قرب الرمادي لمدة سنة كاملة وذلك في سنة ١٩٢٣ ـ ١٩٢٤ لمعرفة ما تحتوبه مياه الفرات من المواد الصلبة الذائبة في مختلف المواسم فدلت نتائج هذه الفحوص على ان هناك اختلافاً كبيراً في كمية هذه المواد التي وجـدت في المياه بين شهر وآخر . اما اقصى كمية سجلتها هـذه الفحوص فقد كانت تلك التي وجــدت في شهر كانون الأول حيث بلغت نسبة ٢ر٣٦ في المائة الف كان ١١ر١١ جزء منها مر_ الملح الخالص اي الصوديوم كلوريد ، هذا في حين ان اقل كمية كانت في شهر مايس حيث انها لم تتجاوز في ذلك الشهر نسبة ١٩٦١ في المائة الف وكان ٦ر٤ جزء منها من الملح الخالص . وقد قامت الدائرة الجيئولوجية بتحليل مياه دجلة في بغداد لعدة سنوات فجاءت نتائج الفحوص مؤيدة لما سبق ان توصل اليه الاختصاصيون في زمن ويلكوكس من ان الاملاح في مياء نهر دجلة اقل منها في مياه الفرات ، إذ دلت هذه النتائج على ان أعلى كمية وجدت

⁽۱) انظر ما نقدم على ص ۷۷۸ و ٤٤٦ .

⁽٢) انظر الملحق (و) من كتاب ري العراق لسير ويليام ويلكوكس المرجع ١٧٣ .

في مياه دجلة هي تلك التي وجدت في ٣ أب سنة ١٩٣٣ وقد بلغت ٨ر٢٦ جزء في المائة الف جزء كان ٩ر- منها من الملح الحالص . (١)

اما مياه البحيرة فقد اجريت عدة تحليلات لمحرفة كمية الاملاح فيها ودرجة صلاحيتها للاغراض الزراعية ، فقد جاء في تقرير اعمال مديرية الري العامة للمدة من نيسان ١٩٢٢ الى ٣١ مارت ١٩٢٤ ان الفحص الكيميائي دل على احتواء مياه الحبانية على ١٥٤٦ جزء من الملح الخالص (صوديوم كلوريد) في الـ ١٠٠٠ر١٠٠ جزء وذلك عند امتلاء بحيرة الحبانية الى منسوب ٢٤ مترا فوق سطح البحر . وعلى اساس هذا الرقم الذي يجعل وجمود عرد المام باون من الملح الخالص في الالف كالون من الماه قدرت كمية الملح الوجودة في مياه بحيرة الحبانية وهي ممتلأة الى المنسوب المذكور بحوالي الوجودة في مياه بحيرة الحبانية وهي ممتلأة الى المنسوب المذكور بحوالي الوجودة في مياه بحيرة الحبانية وهي ممتلأة الى المنسوب المذكور بحوالي

انظر ، المصادر المائية في العراق » للمستر . أي . مكفادن جيثولوجي الحكومة في وزارة المواصلات والاشتال ؛ طبع في مطبعة الحكومة ببنداد سنة ١٩٣٨ .

 ⁽۲) اجریت تحلیلات اخری فی ستی ۱۹۳۰ و ۱۹۳۱ لمیاه بحیرة الحبانیة فی اعماق عتلفة
 نکانت النتائج کما یلی :

أ ـ تحليل اجري في البوم النامن من شهر كانون الاول ١٩٣٠ حين كان منسوب مياه البحيرة
 ١٥ و ٤٤ مترا فوق سطح البحر وعمق الماء ٢٦٣٠ متراً فدل على احتواء مياه البحيرة على
 ١٥٠ جزءاً من الكلوريد في الـ ١٠٠٠٠٠٠ جزء .

ب تحليل نان الجري بناريخ ٢٣ كانون الناني ١٩٣١ حين كان منسوب مياه البحيرة ٦٠٤٦ متراً وعمق الماء ٧٠٥ متراً ندل على احتواء مياه البحيرة على ١٦٢ جزءاً من الكلوريد في الم ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ جزء ، هذا مع العلم ان مياء الفرات لم تحول الى البحيرة في فيضان سنة ١٩٣٠ .

ج- تحليل ثالث اجري بتاريخ ١٤ مايس ١٩٣١ بعد ان اسيلت مياء الفرات الى البحيرة في فيضان سنة ١٩٣١ واصبح منسوب مياء البحيرة ١٤٠٥ متراً وعمق الماء ٥٠٠٠ متراً فندل على احتواء مياء البحيرة على معـــدل ١٣١ جزءاً مر_ الكلوزيد في الر ١٠٠٠ جوء

وقد دلت نتائج التحليلات على ان مجموع الاملاح الذائبة في مياه الحبانيه تساوي حوالي ٣٥٠ جزءاً في المائة الف عندما تكون المياه في منسوب واطيء وثلثى هذه الكمية عندما تكون البحيرة ممتلاءة ، (١) وقد ظهر ان نسبة الملوحة في مياه بحيرة الحبانية متساوية تقريبا في كل الاعماق ويندر وجود تغيير في ملوحة الطبقات الا لمدة قصيرة بعد الامتلاء مباشرة ، (٢)

وقد كان من المتوقع ان تكون نسبة الاملاح في مياه بحيرة الحبانية أعلى بكثير بما اظهرته الفحوص على اعتبار ان بحيرة الحبانية تقع في اقليم جاف وشديد الحرارة كاقليم العراق الا انه لو رجعنا الى تاريخ البحيرة نجد ان البحيرة كانت منذ اقدم العصور تتلقى مياه فيضان الفرات ثم

اما نسبة كميات الاملاح في مياء انهر العراق ومتياس صلاحيتها او عدم صلاحيتها على حسب تخمين الدائرة الجيتولوجية العراقية فهي ان الماء الذي نسبة مواده الصلبة الذائبة تتجاوز ثلاثين في المائة الف يعتبر ماماً عنازاً والماء الذي نسبة مواده الذائبة تتزاوح بين ثلاثين وتسمين في المائة الف يعد ماماً جيداً ايصاً. اما الماء الذي تتزاوح نسبة مواده الذائبة بين تسمين وثلاثمائة في المائة الف فهو أرداً قوعاً غير انه لا يزال يعتبر قابلاً للري والشرب في العراق ، والماء الذي تتجاوز نسبة مواده ذلك فهو غير صالح للشرب كما انه يعد مصراً للوراعة فيما اذا لم تتخذ تداير خاصة لمنع تراكم الاملاح في التربة . ونشير في هذا الصدد الى التحليل الكيميائي الذي اجري في العراق لمياه عيون الحرج في جنوب الرياض بنجد فقد دل حذا التحليل على ارساحيه مياه هذه الميون تحتوي على حوالي ٢٥٠ جزءاً من المواد الذائبة في المائة الف ، ومع ذلك فان مياه هذه الميون تستعمل لاغراض الري والزراعة بنجاح ، الا ان استعمال هذه المياه فان مياه هذه الميون تستعمل لاغراض الري والزراعة بنجاح ، الا ان استعمال هذه المياه لمدة طويلة يستلزم انشاء مبازل لصيانة الاراضي من خطر تراكم الاملام فيها .

⁽۱) ان العياه التي تتجاوز فيها نسبة العواد الصلبة الذائبة ٢٠٠ في العائة الف تكون عادة مضرة لري اكثر العزروعات وخاصة اذا فاقت الملاح الكاربون بقية الاسلاح الذائبة وصحح ذلك توجد حالات خاصة يصادف اربى تقام زراعة البقول والحضار بعياء قد تكون نسبة العواد العلبة الذائبة فيها ٢٠٠ في العائة الف وذلك شائع في بعض صحادي افريقيا غير أربى الزراع يتلافون مفعول الاملاح بانشاه مصارف ذات فعالبة سريعة وذلك بحفر خنادق متقاربة في وسط العزارع لصرف العياه بصورة سريعة والنغلب على التبخر الذي من شأنه ان يخلف الاملاح في المتربة .

⁽٢) أنظر المرجع ٣٩٠.

تعيدها الى النهر بصورة طبيعية بعد انخفاض مستوى مياد النهر وبذلك كان يحصل تبدل في المباه بصورة مستمرة . وبما يجدر ملاحظته ايضاً ان زيادة كمية للياه التي اخذت تحول الى البحيرة منذ سنة ١٩٥٦ اي منذ انجاز سدة الرمادي ثم تصاد الى النهر سنوياً سوف يؤدي تدريجيا الى خفض نسبة الاملاح في البحيرة ، ولايخفى ان المياه التي تعاد الى النهر تختلط مع مياه النهر الطبيعية بما يساعد على خفض نسبة الاملاح في المياه التي تصل الى المزارع .

وقد حلل ماء الفرات في شهر تموز من سنة ١٩٢٧ فكانت كمية الاملاح فيه ١١٨ جزء في المائة الف تتألف من ١١ جزء من الملح الحالص (صوديوم كلوريد) و ١٩٢٨ جزء من الصوديوم سلفات ، ثم حلل في نفس الشهر مزيج من ماء الفرات وماء البحيرة بنسبة جزء واحد من ماء البحيرة وثلاثة اجزاء من ماء النهر باعتبار ان هذه النسبة هي النسبة المتوقعة عند تفريخ مياه البحيرة واسالتها تدريجيا الى النهر في موسم الصيهود فكانت كمية الاملاح في العينة الثانية هذه ١٩٠٧ جزء من الملح الحالص و٥٥٠ حزء من الملح الحالص مذه النسبة من الاملاح لاتؤثر في ري المزروعات الى حد ما غير انه لابد وان يظهر مفعولها بعد بضع سنوات من الارواء المستمر ، لذلك راى الخبراء بان انشاء المبازل للاراضي التي تروى بمثل هذه المياه يصبح امرأ ضرورياً وذلك لدفع خطر الملوحة عنها .

وقد ادلى مستر آلارد في تقريره عن مشروع بحيرة الحبانية المؤرخ في ٢٢ حزيران ١٩٢٩ ^(١) برايه حول ملوحة مياه البحيرة وعلاقتها بالتخزين فقال : « لو نظرنا تواً الى استخدام بحيرة الحبانية كخزان نكون امام

⁽١) المرجع ٣٨٧ الفقرات ٤٠ - ١٤٠.

مسألة غير اعتيادية ، فمنذ قرون خلت كان كل الماء الذي يدخل الحبانية تقريبا يتبخر او تمتصه الارض ، والماء المبخر قد ترك وراءه كمية من الملح الذي يذوب في اي ماء عذب يدخل البحيرة . لذلك اذا نفذ مشروع خزان الحبانية سيكون في البحيرة مقدار من الماء المالح يلزم صرف اكثره الى الفرات في اول سنة يعد فيها الحزان للاستعمال .

« ومن المعلومات المتيسرة الآن يظهر ان مرور الماء سنوياً في الخزان الايزيد في ملوحة البحيرة وانه وان كانت ملوحة هذا الماء ستزداد نظرا الى تبخره خلال مدة خزنه الا انه عند انطلاقه ثانية سيكون اكثر عذوبة بعد ان يمتزج معه ماء النهر الطبيعي الذي تزداد ملوحته زيادة محسوسة مع تناقص كمية مياه النهر . »

وقد اثار قضية الاملاح في مياه بحيرة الحبائية الخبير المصري السيد الحمد راغب مدير عام الخزانات في مصلحة الري المصرية وهو الخبير الذي استقدمته الحكومة العراقية الى العراق في سنة ١٩٣٧ (١) ، فافاد ان مياه نهر الفرات تحتوي على نسبة عالية من الاملاح كما ان مياه بحيرة الحبانية تحتوي على نسبة اكثر ، لذا يجب على الحكومة العراقية ان تتريث في استخدام مشروع الحبانية كخزان حتى يقوم الكيماويون بدراسة الموضوع بتقدير كمية الاملاح في حوض بحيرة الحبانية واثبات صلاحية خليط المياه للزراعة . وعلى هذا الاساس فقد افترح شطر المشروع الى شطرين الأول تحدويل مياه الفرات الى بحيرة الحبانية واستغلالها كمصرف لمياه الفيضان ثم تحليل مياه البحيرة بعد املائها وتفريغها جملة اعوام فاذا وجدت صالحة نفذ الشطر مياه البحيرة بعد املائها وتفريغها جملة اعوام فاذا وجدت صالحة نفذ الشطر الثانى الخاص باستخدام البحيرة في اغراض الحزن والري .

⁽۱) انظر ما تقدم حول تقرير الخبير المذكور على ص ٦٦١ .

١٧_ مقترحات سنة ١٩٢٠ :

لم يمض على خمود فكرة استخدام بحيرة الحبائية كغزان لأغراض الري الا بضع سنوات حتى اثيرت من جديد على اثر هبوط الانتاج الصيفي خلال سني ١٩١٧ و ١٩١٨ و ١٩١٩ بسبب قلة المياه . لذلك كانت الحاجة الملحة لتزييد المياه الصيفية في شط الحلة بصورة خاصة قد حملت الحبراء الفنيين على التحري عن خزان ملائم يؤمن امداد النهر بما تحتاجه المزارع الصيفية من المياه ، وكان ان عقد اجتماع في ٢ نيسان ١٩٢٠ حضره كل من مدير الري الميجر اتكن والميجر سيللير والكولونيل هاول والجنزال اتكنسون وذلك للنظر في مشروع الحبانية ودرس الناحية التي تخص استخدام البحيرة كخرزان يؤمن تزييد الايسراد الصيفي في الفرات في مقدم سدة الهندية . وهذه هي المرة الاولى التي يبحث فيها المشروع بصورة رسمية من حيث استخدام مشروع الحبانية لغرض التخزين كما أنها المرة الاولى التي ياتي فيها ذكر جدول مخرج الذبان ، وفيما يلي النقاط المي نوقشت في هذا الاجتماع :

- ١ حمل يعمل على اكمال مشروع ويلكوكس على اساس امرار ١٥٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية) من مدخل الحبانية او يوسع المدخل لامرار ٢٥٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (٢٠٨ امتار مكعبة في الثانية ؟ . .
- ٢ ــ هل يفتح منفذ اضافي ياخذ من شمال الرمادي لتصريف ١٥٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (٤٢٥ م ق الثانية) الى بحيرة الحبانية بالاضافة الى جدول مدخل الحبانية الذي اقترحه ويلكوكس من جنوب الرمادي وذلك بغية جعل مجموع التصريف الى ألبحيرة ٢٠٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (١١٣٣ م ق الثانية) ؟ . .

على ينشأ الخنزان في حالة استخدام المشروع لغرض التخزين في بحيرة الحبانية او في منخفض ابي دبس كما افترح سير ويليام ويلكوكس ؟ . . (١)

ومن اهم النقاط التي وردت في التقرير الذي وضع نتيجة الاجتماع المذاكرة التي جرت حول جدول مدخل الحبانية . فقد كان اجماع الخبراء على ان هناك فوائد كثيرة في جعل مدخل الحبانية مر. عمال الرمادي لذلك يرجح على الموقع الذي اختاره ويلكوكس في جنوب الرمادي ،غير ان مباشرة العمل وانجاز قسم كبير من حفريات المدخل في الموقع الذي اختاره ويلكوكس جنوب الرمادي حملهم على ترجيح الاستمرار على حفر المدخل وانجازه على اساس امرار ١٥٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (٤٢٥ م ً في الثانية) كما صممه ويلكوكس ، وقد قدرت كلفة اكمال الحفريات بـ ٣٠٠٠٠٠ روپية . وقد افترح انشاء ناظم المدخل على اساس استيعابه تصريفا قدره ٢٥٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (٧٠٨ م م في الثانية) وذلك احتياطا للمستقبل حيث يمكن الاستفادة منه فيما اذا وجمدت فيما بعد ضرورة لتوسيع جدول المدخل بحيث يستوعب تصريف ٢٥٠٠٠ قــــدم مكعبة في الثانية ، وقد قدرت كلفة هذا الناظم بـ ٢٠٠٠ر١٣٠ رويبة . وقد اقترح في الوقت نفسه ان ينظر فيما بعد في حفر مدخل آخر مر.__ فوق الرمادي الأمرار تصريف قدره ١٥٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية فيما اذا وجدت ضرورة للحصول على تصريف يزيد على ٢٥٠٠٠ قـدم مكعبة في الثانية الى بحيرة الحبانية ، وقـد قـدرت كلفة هـذا المدخل الاضـافي بـ ٠٠٠ر١٨ر١١ روبية . وكان يعتقد الخبراء المجتمعون ان من الضروري

انظر ما تقدم على ص ٧٧٣ ـ ٧٧٤ حول مقترحات وبلكوكس بشأن انخاذ منخفض ابي
 دبس خرانا لخزن المياء واستغلالها في اغراض الري .

تأمين تصريف ٤٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (١١٣٣ م في الثانية) من الفرات الى بحيرة الحبانية وذلك على اعتبار ارب اعلى تصريف لفيضان الفرات يبلغ ١٤٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية حسب تقدير سير وبليام ويلكوكس ، وان اعلى تصريف يمكن ان تمرره سدة الهندية بدون خطر يبلغ ١٠٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (٢٨٣٠ م في الثانية . (١)

اما مايتعلق باستخدام المشروع كغزان لاغراض الري فقد كان الاجماع على ترجيح بحيرة الحبانية على منخفض ابي دبس على ان يكون المخرج الى الفرات في موقع الذبان ، لان استخدام البحيرة يقلل من الكلفة ويمد الفرات بالمياه في مقدم سدة الهندية بما يضمن استفادة الجداول الواقعة في مقدم سدة الهندية من المياه التي تخزن في البحيرة على حدين ان خزان منخفض ابي دبس يمد الفرات بالمياه جنوب سدة الهندية ، ولم يتطرق التقرير الى مناسب الحزن في البحيرة اذ اكتفى بالاشارة الى ان مياه التخزين في البحيرة سوف تمد نهر الفرات تصريفاً مستمراً قدره مياه التخزين في البحيرة سوف تمد نهر الفرات تصريفاً مستمراً قدره من موسم الصيهود يحول منها الف قدم مكعة في الثانية (٢٨ م ٣ ق الثانية) الى شط الحلة .

وقد افترح المباشرة بانشاء مخرج الذبان دون اي تاخير بغية الاستفادة من مياه التخزين باسرع وقت بمكن على ان يجري املاء البحيرة بالطريقة المتبعة في السنين السابقة اي بكسر سدة السطيح بصورة موقتة حتى يتم

⁽١) لقد قدر سير وبليام ويلكوكس اعلى نصريف لفيضان الفرات بـ ٤٠٠٠ متر مكعب في اثنائية اي المحتال الم

حفر المدخل المنظم الى البحيرة . وقد قدرت كلفة حفر مخرج الذبان مع انشاه ناظم في صدره به ٢٩٥٦٠٠٠٠٠ روبية . وفي الوقت نفسه تقرر اهمال القسم المتعلق بوصل بحيرة الحبانية بمنخفض أبي دبس على ان ينظر فيما بعد في فتح مدخل الى المنخفض من ضفة الفرات اليمنى مباشرة شمال سدة الهندية بدلاً من جدول تخلية المجرة الذي كان قد افترحه ويلكوكس بين البحيرة والمنخفض ، وذلك فيما اذا اريد الاستفادة من منخفض ابي دبس كخران بمون الفرات بالمياه جنوبي سدة الهندية . (١)

وقد جرت مخابرات عقيب الاجتماع المذكور تدل على ان المراجع الفنية المختصة ارتأت الاكتفاء بتصريف ٤٠٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية الى بحيرة الحبانية . اما اذا اقتضت الضرورة سحب كمية تزيد على ذلك فتصرف الى منخفض ابي دبس من الفرات مباشرة وذلك مر شمالي سدة الهندية .

۱۸ _ مقترحات سنة ۱۹۲۳_۱۹۲۴ :

لم يمض على مقترحات سنة ١٩٢٠ مدة طويلة حتى اعيد النظر في فكرة الاستفادة من بحيرة الحبانية كخزان يمون الفرات بالمياه عن طريق مخرج الذبان ، فاقترح مستر سيليار احد كبار مهندسي الري البريطانيين في سنة ١٩٢٣ تنفيذ مشروع الحبانية على اساس استخدام البحيرة لتصريف مياه فيضان الفرات اليها ولخزن المياه فيها لاستغلالها في موسم شح للياه على ان يؤمن الخزان زيادة في الفرات في مقدم سدة الهندية لا تقل عن ٤٠٠٠ قي الثانية) لمدة ٨٨ يوماً في موسم قدم مكعبة في الثانية (١١٣ م قي الثانية) لمدة ٨٨ يوماً في موسم

⁽١) لخست مقررات هذا الاجتماع في كتاب مديرية الري المرفم ٢٨٦١/٣٣٢/١ بتاريخ ٩ نيسان سنة ١٩٢٠ .

الصبهود . (١) وقد اشتملت هـذه المفترحات على ابلاغ منسوب الاملاء الاعتبادي لاغراض الخزن في البحيرة الى حد منسوب ٤٨ متراً فوق سطح البحر على ان ينظم جدول مدخل الحبانية وناظمه على اساس تأمين همذا الاملاء في الفيضان . ولما كار_ قد قدر انحدار ماء الفرات في الموسم الصيفى بِما يقارب ١ : ١٠٠٠٠ ، فقد حدد الفرق مابين منسوب المــاء في الرمادي ومنسوب الماء بجوار المخرج المقترح من البحيرة الى الفرات في الذبان به ٦٤ر٤ متراً ، اي انه في حالة بلوغ المنسوب الصيفي لماء الفرات ٧٠ر٤٥ متراً في الرمادي يكون منسوب ماء الفرات مقابل مصب جدول المخرج في الذبان ٢٠ر٤١ متراً ، لذلك افترح ان يكون اوطأ حد لسحب مياه التخزين مر_ البحيرة منسوب ٤٢ متراً حيث يتسنى بذلك استعمال كمية المياه مابين منسوب ٤٨ ومنسوب ٤٢ لاغراض الخزن ، وقد قدرت هذه الكمية به ﴿ ٥٩ ملياراً من الاقدام المكعبة مر. الماء (٢٠٠٠ر،٠٠٠ متر مكعب) . واذا اخذ عامل الرشح والتبخر في نظر الاعتبار يكون كل الماء المخزون ما بين منسوب ١٥٠ر٤٦ ومنسوب ٤٣ جاهزاً للاستغلال لاغراض الري في موسم الصيهود ، وقد قدر ذلك بـ ٤١ مليار قــــدم مكعبة (٠٠٠ر٠٠٠ر١١١٠ متر مكعب) وهـذه الكمية اعتبرت كافية لتأمين زراعة ٣١٢٠٠٠ ايكر من القطن و ٣١٢٠٠٠٠ ايكر من الحبوب ومثل هذه المساحة من البرسيم سنوياً .

وقد اتخذ لغرض التصميم تصريف قدره ١٥٠٠٠٠ قدم مكعب في الثانية (٤٢٤٨ م قي الثانية) كاقصى حد لتصريف الفرات في الرمادي كما انه افترض بان سدة الهندية لم تمرر اكثر من تصريف ٨٠٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية) ، ولما كانت ضائعات النهر في

⁽١) البرجع ١٨٨.

الجزء الواقع بين الرمادي وسدة الهندية قد قدرت به ٢٣٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (١٥٦ م قي الثانية) فقد اقترح تنظيم جدول مدخل الحبانية على اساس استيعاب ٤٧٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (١٣٣١ م في الثانية) وهي تمثل كمية التصريف الواجب سحبها من النهر جنوب الرمادي مباشرة لتأمين تحديد كمية التصريف من سدة الهندية بما لايزيد على مباشرة لتأمين تحديد كمية التصريف من سدة الهندية بما لايزيد على مهاشرة لمحبة في الثانية (٢٢٦٥ م في الثانية) .

وفي الوقت نفسه اقترح انشاء سدة على نهر الفرات بالقرب مرف الفلوجة على ان يحفر جدول واسع باخذ من مقدم السدة ويمتد بموازاة الصفة البسرى من النهر فيروي الاراضي الواقعة بين الفرات ودجلة ، تلك التي يروى معظمها بواسطة جداول الصقلاوية وابي غريب واليوسفية واللطيفية والاسكندرية ، وهذا هو المشروع الذي يتفق في اكثر تفاصيله مع مشروع سير ويليام ويلكوكس المعروف بمشروع سدة الفلوجة وجدولي ايسر الفرات وايمن دجلة . (١)

اما منخفض ابي دبس فقد افترح فتح منفذ يوصل بينه وبين بحيرة الحبانية ، اي حفر تخلية المجرة الذي اقترحه سير وبليام ويلكوكس وذلك لصرف المياه الزائدة الى منخفض ابي دبس في حالة حدوث فيضانات عالية ، وفي الوقت نفسه تأمين ازالة بعض الاملاح من مياه البحيرة المعدة للتخربن وذلك عن طريق املاء البحيرة ثم تفريفها بصرف مياهها الى منخفض أبي دبس .

 ⁽١) انظر ما تقدم حول مشروع ويلكوكس على الصفحة ٦٣١ وما يليها .

١٩ ـــ مشروع مستركوردون لسنة ١٩٢٤ :

وكان للآمال الكبيرة التي عقدت على مشروع خزان الحبانية صداها في الاوساط البريطانية فاوفدت احدى الشركات الكبرى البريطانية خبيرا معروفا يدعى مستر كوردون وهو احد المهندسين الاجرائيين التابعين لمصلحة الري في الهند فاجرى هذا الخبير تحرياته عن مشروع الحبانية ورفع في اوائل سنة ١٩٢٤ تقريرا مسهباً يقع في ١٣٠ صفحة تضمن معلومات واسعة وتفاصيل فنية عن مختلف نواحي المشروع. وقد جاءت هذه التفاصيل مؤيدة لمقترحات سنة ١٩٢٣ ع ١٩٣٠ في معظم تفرعاتها . (١)

وكان من جملة مقترحات هذا الحبير انشاء سدة على نهر الفرات في مقدم مصب مخرج الذبان المقترح وحفر جدول واسع ياخذ من النهر من المام السدة يعتد بمحاذاة الصفة اليسرى من الفرات لارواء الاراضي الواقعة بين الفرات ودجلة والتي يروى معظمها من جداول الصقلاوية وابي غريب واليوسفية واللطيفية والاسكندرية على ان تستخدم السدة لتحويل كل مياه الفرات الصيفية الطبيعية الى الجدول المقترح حفره من امامها ويحتفظ بالمياه التي تخزن في بحيرة الحبانية لتموين نهر الفرات بها في جنوب مصب عفرج الذبان .

وقد قدرت المساحة العمومية التي يمكن ارواؤها من الجدول المقترح بد ١٥٩٥٠،٠٠٠ ايكر من الاراضي منها ٤٥٠،٠٠٠ ايكر يؤمن ارواؤها من جداول الصقلاوية وابي غريب واليوسفية والاسكندرية بعد توسيعها وتحسينها على ان تأخذ هذه الجداول من الضفة اليسرى من الجدول الرئيس المقترح ، وقد قدر التصريف المتوقع في الجدول الرئيس في الموسم

⁽۱) انظر البرجع ۲۸۲.

الصيفي بر ٨٨٠٠ قدم مكعبة في الثانية (٢٥٠ م في الثانية) وهو معدل تصريف الفرات الصيفي فيحول هذا التصريف باجمعه الى الجدول الجديد من أمام السدة وذلك بعد اكمال خزان الحبانية واستعمال مياهه لتموين نهر الفرات بها في جنوب مصب مخرج الذبان .

اما جدول مدخل الحبانية فقد اقترح ارب ينظم على اساس امرار نفس التصريف الذي اقترحته دائرة الري في سنة ١٩٣٣ ـ ١٩٣٤ اي ٤٧٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (١٣٣١ م في الثانية) وذلك لنفس الاعتبارات التي روعيت آنذاك على ان ياخذ الجدول من جنوب الرمادي حسب التخطيط الذي وضعه سير ويليام ويلكوكس .

وفيما يلي التفاصيل الفنية التي اقترحت لمشروع خزان الحبانية وتصميم جدول مدخل الرمادي :

١ ــ الفرات والبحيرة:

أعلى منسوب للفرات في الرمادي = 0.00 مترا فوق سطح البحر. أعلى تصريف للفرات في الرمادي = 0.00 قدم مكعبة في الثانية أعلى تصريف لاغرات في الثانية) .

أعلى منسوب في البحيرة لغرض الحزن = ٤٨ مترا فوق سطح البحر. منسوب ادنى حد للتفريخ في البحيرة = ٤٢ متراً « « « . كمية الاستيعاب في البحيرة بين منسوب ٤٨ ومنسوب ٤٢ = كمية الاستيعاب في البحيرة مكوب .

كمية الضائعات بسبب التبخر = ٥٢٠,٠٠٠,٥٠٠ متر مكعب وهي كمية الاستيعاب بين منسوب ٤٨ ومنسوب ٥٦,٥٠ مترآ .

٢ _ جدول مدخل الرمادي:

منسوب القاع في الصدر = ٨٢ر٤٣ متراً فوق سطح البحر . عرض القياع في الصدر = ٣٠ر١٤٦ متراً .

عمق الجدول في الصدر = ٧٩ر٥ متراً .

السرعة = ٥ اقدام في الثانية .

الانبحدار = ۱:۰۰۰ر۱۰ .

كمية التصريف = ٤٧٠٠٠ قـدم مكعبة في الثانية (١٣٣١ متراً مكعبا في الثانية) .

وقد تضمنت المقترحات انشاء مصرف المجرة الذي يوصل بحيرة الحبانية بمنخفض أبي دبس لتصريف المياه الفائضة اليه في الفيضانات العالية ، وقد اقترح جعل تصريف هذا المنفذ ٤٧٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية وهو نفس التصريف المقترح لجدول مدخل الحبانية .

اما جدول مخرج الذبان فقد افترح انشاؤه على اماس امرار تصريف قدره ٩٠٠٠ قدم مكعبة في الثانية (٢٥٤ متراً مكعبا في الثانية) على ان يبدأ قعره بمنسوب ١٩٠٥ متراً فوق سطح البحر وعلى ان يكون بعمق ٢٥٠ متراً وبعسرض ٩٨ متراً في القاع وانحدار ١ : ١٠٠٠٠ وسرعة ثلاثة اقدام في الثانية . وقد قدرت كلفة المشروع كاملاً بما فيه الجدول المقترح لارواء اراضي مابين النهرين بـ ١٦٥٢٠٠ ١٩٣٠ روبية اي حوالي المقون دينار .

ويظهر ان الجهة المختصة التي اهتمت بهذا المشروع قد عدلت عن عزمها على استثمار مشروع خزان الحبانية لذلك بقي المشـروع في طي التأحيل حتى اثاره من جديد سنة ١٩٢٧ مستر ال . اي . بري الذي كان يشغل منصب مدير الري فأكد على ضرورة انجاز المشروع الكامل بقسميه ، القسم الذي يؤمن خزن المياه لاغراض الري ، الا أنه لم تتخذ اية اجراءات في سبيل تحقيق المشروع .

۲۰ _ مشروع سنة ۱۹۳۲ :

وفي سنة ١٩٣٢ اعيد درس المشروع مر. جديد وفي ضوء هذه الدراسة وضع المهندسون الاستشاريون السادة كود ويلسن ومتشال وفوغان لي تفاصيل التصاميم اللازمة للمشروع الكامل، وقد وسع في هذا التصميم الجديد جدول مدخل الحبانية وناظمه حيث صمم على اساس امرار تصريف قدره ١٦٠٠ متر مكعب في الثانية بدلاً من الم (١٣٣١ م قي الثانية) المقترحة في تصميم مستر كوردون على ان يتفرع صدر الجدول من جنوب الرمادي مقتفيا اثر التخطيط الذي كان قد وضعه ويلكوكس ، اما جدول تخلية المجرة فقد خفض تصميمه وتصميم ناظمه على اساس امرار ٨٥٠ متراً مكعباً في الثانية عند وضع هذه التصاميم . اما جدول جدول مخرج الذبان فقد صمم على اساس امرار تصريف قدره ٢٠٠٠ متر المحبوث فدره ٢٠٠٠ متر المحبوث الخراض الحزن الى منسوب ١٩٠٥ مترا فوق سطح البحر كحد اعظم . (١)

⁽١) اظر ء مقاولة التعهد لانجاز مشروع الحبائية الكامل به اعدتها مؤسسة كود ويلسن وفوغان لي سنة ١٩٣٢ وهي نقع في ١٢٣ صفحة وقد ارفقت معهما جموعة خراتط مؤلفة من ١٤ خارطة .

٢٢_ المشروع الكامل يعلن في المناقصة :

بعد ان القينا نظرة عامة على المشروع وتتبعنا تطوراته منذ عهد سير ويليام ويلكوكس وشرحنا آخر تصميم للمشروع الكامل ، تصميم سنة ١٩٣٢ ، ننتقل الآن الى الخطوات التي اتبعتها الحكـومة في سبيل تحقيق المشروع : لقد اعلن مشروع سنة ١٩٣٢ الكامل بالمناقصة في سنة ١٩٣٣. وهذه هى الخطوة العملية الاولى التي اتخذت بغية تنفيذ المشروع بعد مرور اكثر من اربعة عشر عاما على تأسيس دائرة الري في اعقاب الحرب العالمية الاولى . فكانت اوطأ الاسعار التي قدمتها الشركات ٨٠٠ر١٣٤٠ر١ دينــار على ان تنجز الاعمال خلال ٥٥ شهراً ، الا انه صرف النظر عن هذه المناقصة وتقرر اعلان العمل بالمنافصة من جديد على اساس انجاز المشروع بالنيابة عن الحكومة لقاء عمولة معينة تحدد بالنسبة لمجموع كلفة المشروع، وقد حددت هذه العمولة بعشرة بالمائة من كلفة المشروع . وكان اوطأً الاسعار المقدمة على هذا الاساس ١٨٥٤ر ٩٩٩ ديناراً يضاف الى ذلك عشرة بالمائة من المبلغ المذكور لقاء الاشراف على انجاز المشروع كما اضيف مبلغ احتياطي قدره ٥٠٠٠٠ دينار وبذلك اصبح مجموع الكلفة ٨٣٦ر١٤٩ر١ دينار . ولم يكن نصيب المناقصة الثانية باحسن من نصيب سالفتها حيث صرف النظر عنها ايضاً .

۲۲_ المشروع المقتصر على درء اخطار الفيضان تعلن مناقصته سنة ۱۹۳۹ :

وبعد مضي سنوات على اعلان المشروع الكامل بالمناقصتين الانفتي الذكر ارتأت الحكومة انجاز القسم الخاص بدرء اخطار الفيضان فقط ،

اي تنفيذ التصميم الذي يقتصر على انشاء جدول مدخل الحبانية وجمدول تخلية المجرة على ارب لايؤثر ذلك في اكمال المشروع فيما بعد لتحقيق الغايتين اللتين يحققهما المشروع الكامل .

وقد اشتمل التعديل ايضاً على تقليص مقطعي الجدولين المذكورين (جدولي مدخلي الحبانية وتخلية المجرة) ، وقد وضع التقليص المذكور على اساس تخفيض متر واحد من عمق حفريات جدول مدخل الحبانية ، اي رفع منسوب قاع الجدول متراً واحداً عن التصميم الأصلي بحيث يصبح منسوب القاع في صدر الجدول ٤٣ متراً بدلاً من ٤٢ متراً . اما التخفيض في جدول تخلية المجرة فقد اشتمل على تقليص عرض قمره الى ٤٢ متراً بدلاً من ٤٦ متراً المقترحة في التصميم الاصلي . وبذلك خفضت كمية الحفريات الترابية في جدول مدخل الحبانية من ٢٠٠٠ر٢٩٨٣ م الى من ١٠٠ر٤٤٢٣ م م الى من ١٠٠ر٤٤٢٣ م الى من جدول تخلية المجرة من من ١٠٠ر٤٤٢٣ م الى من المرابية الى من بحيرة الحبانية الى منخفض ابي دبس من دون ناظم في صدر جدول تخلية المجرة على النحو الذي اقترحه ويلكوكس غير ان المهندسين الاستشاريين اوصوا بضرورة النشاء هذا الناظم لتنظيم المياه في هذا الجدول وقطع بحرى الماء عنه عند الضرورة . (١)

وقد وضع هذا المشروع المعدل في المناقصة في سنة ١٩٣٩ على الساس حقر جدولي مدخل الرمادي وتخلية المجرة فقط بشكلهما المخفض مع انشاء ناظميهما المقررين وانشاء السداد المحيطة ببحيرة الحبانية . (٢)

⁽¹⁾ انظر المرجم ۲۹۸.

⁽Y) انظر المرجع ٢٩٩.

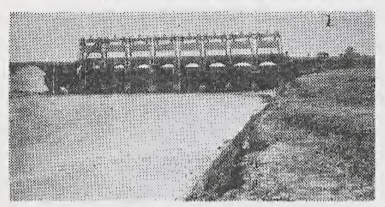
فكان اوطأ الاسعار التي قدمتها الشركات سعر شركة بلفور بيتي البريطانية البالغ ٩٠٠/٨٨٠ رينارا وقد تعهدت هذه الشركة بانجاز العمل خلال مدة اربعين شهراً . ثم رأت الحكومة في هذه المرحلة ار_ تعيد النظر في قضية تخفيض حجم جدولي مدخل الرمادي وتخلية المجرة فقررت الغاء هذا التخفيض وانجاز المصرفين حسب تصميمهما الاصليين ، وقد عرض الامر على الشركة فوافقت على انجاز الحفريات الاضافية على اساس انجاز العمل خلال مدة ٤٥ شهراً بدلاً من الاربعين شهراً المتفق عليها على ار_ تنجز الحفريات الاضافية لجدول مدخل الحبانية البالغة كميتهما ٦٨٢٠٠٠ م السعر الاصلي الذي قدمته وهو ٥٤ فلساً للمتر المكعب وحفريات جدول تخلية المجرة بما فيها الكمية الاضافية والتي يبلغ بجموعها ٠٠٠ر٢٠٤ر٣ متر مكتب بسعر ٢ر٨٧ فلساً بدلاً من السعر الاصلي البالغ ٩٧ فلساً للمتر المكعب . وبذلك بلسغ مجموع الكلفة المتفق عليها بين الحكومة والشركة ٨٨٠٠٠٠٠ دينار بدلا مر. ٧٦٧٦٩٠٠ دينار ، اي بزيادة ١١٢/١٠٠ دينار على المبلغ الاصلى . وقد تم الاتفاق ايضاً على قيام الشركة باعمال اضافية اخرى بملغ ٥٠٠٠ دينار وبذلك يصبح بجموع مبلغ التعهد ٠٠٠ر٥٨٨ دينار . وقد صادق مجلس الوزراء في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٣ حزيران سنة ١٩٣٩ على المشروع على أن يبدأ مفعول التعهد اعتباراً من تاريخ ١٥ حزيران ١٩٣٩ مع ان المقاولة بين الحكومة والشركة لم توقع الا في ٤ كانون الاول ١٩٣٩ . (١) وعلى هذا الاساس فقد اصبح متوقعا ان ينجز المشروع بتاريخ ١٤ آذار ١٩٤٣ او قبل ذلك . وقــد جرى احتفال رسمي على جدول مدخل الحبانية بمواصلة العمل بتاريخ ٣٣/٣/٣ . وفيما يلي خلاصة الاعمال التي يشملها تعهد شركة بلفور بيتي مسع كمياتها وكلفتها :

⁽١) انظر المرجع ٠٠٠ .

فلس دينار	
	١ _ حفر جدول مدخل الحبانية البالغة كمية الحفريات
- /۸۸۹ر۲۱۲	فيه ۲۰۰۰ر۲۸۲۷ متر مکعب بکلفة ندرها
	٢ ــ انشاء ناظم صدر جدول مدخل الحبانية
18.704/440	بكلفة قدرها
	٣ ـــ حفر جدول تخلية المجرة البالغة كمية الحفريات
۲۷٦٥٤٧٣/٠٤٠	فیه ۲۰۰ر۲۰۶ر۳ متر مکعب بکلفة قدرها
91,777/100	٤ ـــ انشاء ناظم جدول تخلية المجرة البالغة كلفته
	٥ ــ انشاء سـداد حـول بحيرة الحبانية واقامة
۰۰۲/۳۰۰ و ۷۶	جسر موقت
	٦ ــ تجهيز ونصب الاعمال الحديدية الناظمين بمبلغ
٤٩٠٠٠/٠٠٠	اجمالي قدره
۰۰۰/۰۰۰ ولا	٧ ـــ انشاء بيوت لموظفي الشركة بكلفة قدرها
٧٥٨٠٠/٠٠٠	٨ ـــ القيام باعمال اخرى متنوعة بكلفة قدرها
٤٨٠/٠٠٠	٩ ــ تثقيب واملاء بالاسمنت
۲۰۰۰/۰۰۰	١٠ ـــ مبلغ احتياطي للامور غير المتوقعة
٨٨٥٥٠٢٥/٩٢٠	المجموع

وقد انجزت اعمال الحفر على جدول تخلية المجرة في اوائل سنة ١٩٤١ ، ولما كانت قد اقتضت الضرورة الماسة على اثر حدوث فيضان عال سنة ١٩٤١ بحيث لم يعد استيعاب بحيرة الحبانية ضامنا لصد اخطاره فقد فتح جدول تخلية المجرة لاول مرة بتاريخ ٢٠ نيسان ١٩٤١ بغية تصريف مياه البحيرة الى منخفض ابي دبس وذلك قبل ارب يتم تركيب ابواب

الناظم الذي في صدر الجدول . وكان منسوب المياه في البحيرة قمد بلمخ ٢٠ر٨٤ متراً عند فتح جدول تخلية المجرة . اما منسوب مياه الفرات فقد بلغ ٢١ر٥٠ متراً في الرمادي . وقد كان تصريف الجدول في بادي، الامر قليلاً فبلغ ١٥٠ متراً مكماً في الثانية بوم ٢١ نيسان ثم ازداد تدريجيا حتى وصل في نهاية الشهرالي-والي ٧٠٠ متر مكمب في الثانية .



ناظم جدول تخلية المجمرة من المقدم

٢٣ ـ توقف اعمال المشروع وفتح جدول تخلية المجرة أول مرة :

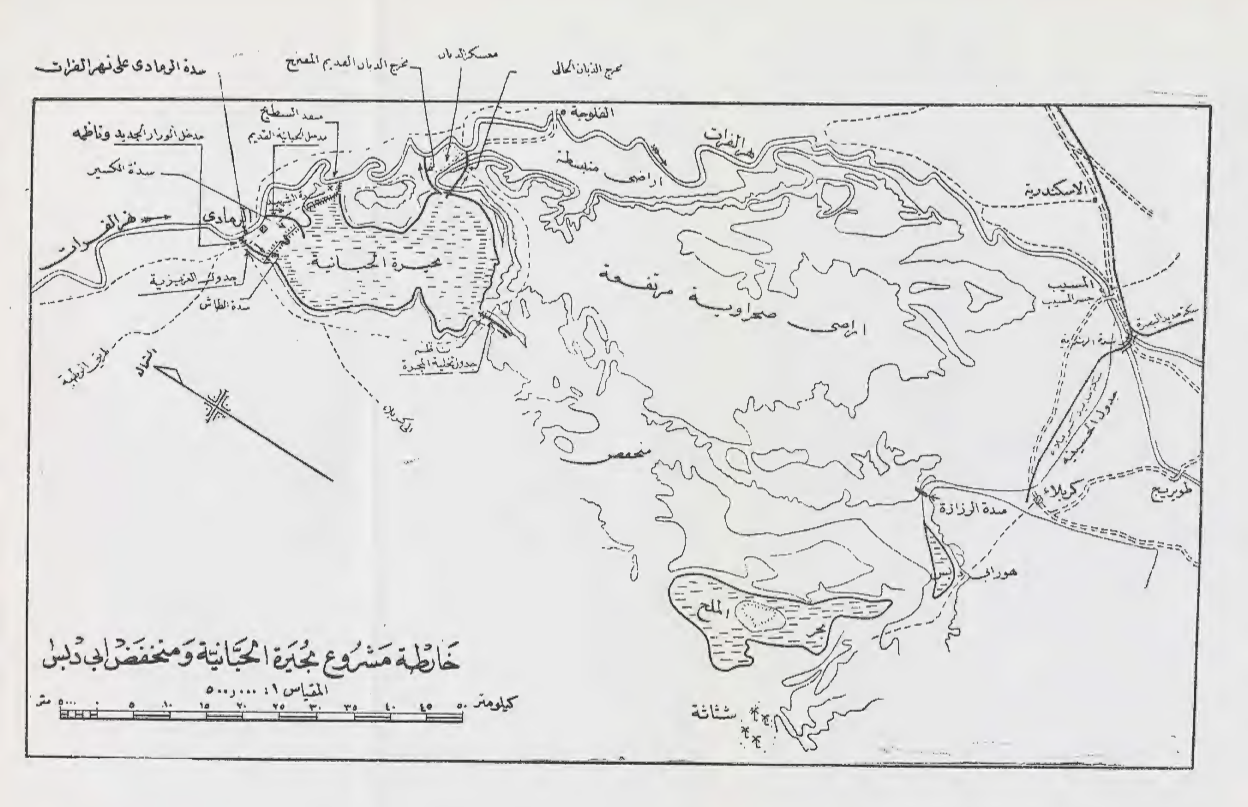
ولم يمض على فتح جدول تخلية المجرة الا بضعة ايام حتى توقفت اعمال المشروع اعتباراً من صباح يوم ٢ ايار ١٩٤١، وذلك بسبب الاضطرابات التي حدثت في المنطقة التي يقع فيها المشروع فحصلت اضرار بالمكاثن والمخازن وابنية الشركة . وبناء على ظروف الحرب الاستثنائية طلبت الشركة تأجيل الاعمال الى مدة سنة اعتباراً من ١٩٤١/٩/١٥ ثم مددت الى سنة اخرى اي من ١٩٤٢/٩/١٥ الى ١٩٤٢/٩/١٥ الى ١٩٤٤/٩/١٥ كما مددت مرة اخرى من ١٩٤٣/٩/١٥ الى ١٩٤٤/٩/١٥ . ويلوح وكان الاقدار كانت على موعد مع الحرب العالمية الثانية إذ شاءت الا أن يتعثر

المشروع اكثر من عشرين عاماً في مراحل الدراسات والمناقصات المتنالية لكي ينتظر حتى تندلع الحرب العالمية الثانية فتتوقف اعماله كما توقفت من قبل في الحرب العالمية الاولى .

اما الاعمال التي انجزت قبل توقف اعمال المشروع فقد اشتملت على اكمال حفريات جدول تخلية المجرة المصمم على اساس أمرار تصريف قدره ٨٥٣ مَّ في الثانية البالغة حوالي ثلاثة ملايين وربع ملبون متر مكعب بصورة كالملة وانجاز حوالي ربع الكمية الترابية من حفريات جدول مدخل الحبانية البالغة حوالي اربعة ملايين متر مكعب ، وقد اوشك أن يتم بناء ناظم تخليه المجرة اثناء توقف الاعمال وقد اتمت الشركة نواقصه بعد اتتهاء الاضطرابات مباشرة . اما ناظم جدول مدخل الحبانية فلم يكن قمد بوشر به بعد . وقد انجز عدا ذلك قسم كبير من اعمال السداد المحيطة بالبحيرة وهي السداد التي تضمن حصر المياه في حوض البحيرة الى حمد منسوب ٤٩/٥٠ متراً . وقد بلغت المبالغ المصروفة قبل توقف الاعمال حوالي ٣٧٥٠٠٠ دينار . ويستخلص عما تقدم ان القسم الذي كان يعتبر كاملا اثناء توقف الاعمال هو القسم الخاص بجدول تخلية المجرة فقط إذ أصبح في الامكان تصريف مياه البحيرة الى منخفض أبي دبس بصورة منتظمة حسب مقتضى الحاجة . اما كيفية تحويل مياه نهر الفرات الى بحيرة الحبانية في موسم الفيضان ، فلم يكن مر_ سبيل الى تحقيق ذلك بغير الاستمرار على تصريف المياه الى البحيرة عن طريق ثغرة السطيح وهي الثغرة التي انشيء فيها سد غاطس لتحويل المياه بصورة تلقائية عند ارتفاع مناسيب مياه الفيضان (١) او بفتح ثغرة في سدة الورار شمال الرمادي عند الضرورة . (٢)

⁽١) انظر ما تقدم حول مدة السطيع على ص ٧٦٠ .

 ⁽۲) انظر مانقدم حول سدة الورار على ص ٧٦١.





٢٤ مناسيب المياه في منخفض ابي دبـس بعد استخدام جدول تخلية المجرة :

وقد يكون من المقيد أن نبحث عن منخفض أبي دبس وعن التطور الذي حصل في مناسيب مياهه بعد استخدام جدول تخلية المجرة واسمالة مياه بحيرة الحبانية الى المنخفض. ويلاحظ انه بناء على الاضطرابات التي وقعت في المنطقة في شهر مايس ١٩٤١ تعذر نصب مقياس في المنخفض لتسجيل مستويات المياء فيه ولم يتسن انشاؤه الا بعد ان مر ثلاثة اشهر على دخول المياه الى منخفض ابي دبس، والمقياس الذي انشىء يقع في رأس المنخفض من الناحية الشرقية وذلك بالقرب مر راقم التسوية على سفح (تل الرحية) البالغ قيمته ٢٣٥٣٤٧ متراً فوق سطح البحسر . ويشتمل هذا المقياس على ارتفاع مترين فقط بين منسوب ٢٠ ومنسوب ٢٢ وقـ د بدىء بتسجيل قراءات المقياس اعتباراً من تاريخ ١٩٤١/٧/١٥ . ولم يكن الحد الاعلى الذي ارتفعت اليه مناسب المياه في المنخفض بعد تسرب مياه بحيرة الحبانية اليه معلوماً وذلك لان المقياس لم ينصب الا في اوائل شهر تموز ١٩٤١ ، أي بعد أن أخذ منسوب المياه في المنخفض بالهبوط بنتيجة تبخر المياه وامتصاص التربة ، الا انه قــدر الحد الأعلى للمنسوب الذي بلغته المباء في المنخفض بـ ٢٢٦٢٠ متراً فوق سطح البحر وذلك استدلالا بالاثار التي تركتها المياه على ساحل المنخفض، واذا صح بلوغ منسوب المياه هذا الحد امكن القول ان المياه قد غمرت بهدذا المنسوب مساحة تقدر به ٦٠٠ كيلومتر مربع من اراضي بحر الملح وابي دبس منها ٢٣ كيلومتراً مربعاً في هور أبي دبس . (١)

⁽¹⁾ الخار الخارطة في المرجع ١٩٦ التي تبين حدود الاراضي المغمورة .

ويستدل من قراءات المقياس على ان الهبوط في المناسيب كان تدريجيا حيث انخفض منسوب المياء في المنخفض من ٢١٦٠ متراً وهو المنسوب الذي سجل اثناء نصب المقياس في شهر تموز - الى ٢٠٧٠ متراً في شهر أب والى ٢٠٦١ متراً في البلول والى ٢٠٦٢ متراً في تشرين الأول والى ٢٠٣١ متراً في كانون الأول والى ٢٠١٢ متراً في كانون الأول من سنة ١٩٤١ ، واستمرت المناسيب في الهبوط حتى بلغت اقصى انخفاضها في شهر ايار من سنة ١٩٤١ حيث بلغ المنسوب ١٩٥٦ متراً .

ثم عاد فارتفع المنسوب على اثر فتح جدول تخلية المجرة للمرة الثانية بتاريخ الميس من سنة ١٩٤٢ فبلغ الحد الأعلى لمنسوب المياه ٢١،٢٨ متراً هذه المرة وكان ذلك في اواسط شهر حزيران . وكان منسوب المياه في بحيرة الحبانية عند فتح الجدول ٤٠٧٥٣ متراً . اما سبب عدم ارتفاع منسوب المياه في المنخفض الى اكثر عا تقدم فيرجع الى ان تنظيم اسالة الماء من البحيرة الى منخفض ابي دبس اصبح ممكنا في هذه المرة بعد الانتهاء من تركيب ابواب الناظم في صدر جدول تخلية المجرة . ويلاحظ ان ابواب الناظم لم تفتح الا وقتاً قصيراً وذلك لتفريغ جزء محدود من مياه البحيرة حسب مقتضى الظروف إذ اعيد غلقها بتاريخ ٣٠ مايس ١٩٤٢ حين كان منسوب المياه في بحيرة الحبانية ٤٧٥٠ متراً .

وقد فتح جدول تخلية المجرة للمرة الثالثة في ٢٦ نيسان ١٩٤٣ الآ انه اغلق بعد مضي حوالي شهر على فتحه ، ومن اهم ما لوحظ في هدذا الموسم ارب منسوب المياه في منخفض ابي دبس ارتفع هذه المرة الى ٢٢٨٨ متراً وهذه أعلى قراءة سجلت في منخفض ابي دبس آنذاك ، وقد كان تأثير ذلك ان غمر قسم غير قليل مرب اراضي الرزازة الواقعة في ذنائب جدول الحسينية في الجانب الشرقي من المنخفض ، الامر الذي حمل

الحكومة على استملاك هذه الاراضي باعتبارها معرضة للانغمار بمياه المنخفض، وقد انشئت سدة ترابية في حدود منطقة الرزازة لوقايتها ووقاية الاراضي المجاورة لمدينة كربلاء مر. الغرق وتعرف هدذه السدة الرزازة.

وقد اخذت مناسيب مياه المنخفض ترتفع سنة بعد أخبرى بتكرر تحويل مياه الفيضان الى المنخفض حتى بلغت ٢٣ر٣٣ متراً في سنة ١٩٤٤ و٢٢ر٣٣ متراً في سنة ١٩٤٨ و٢٠ر٢٥ مترا في سنة ١٩٥٣ و٢١ر٢٨ في سنة ١٩٥٤ . ثم بلغت اقصاها في سنة ١٩٦٣ حيث ارتفع متسوى المياه في المنخفض الى ٢٢ر٢٩ متراً بتاريخ ١٩٦٣/٦/٢٣ .

والجدول على الصفحتين ٨٠٦ و ٨٠٧ يبين كميات المياه التي تم تحويلها الى منخفض ابي دبس خلال السنوات المائية ١٩٤٢ ـ ١٩٦٥ حيث يلاحظ فيه ان الكمية الكلية التي حولت الى المنخفض خلال هذه السنوات بلغت ٢٢ر٢٥ مليار مترمكعب .

٢٥_ التبخر في منخفض أبي دبس :

وبلاحظ من الاحصائيات الواردة في الجدول المتقدم ان الصائعات بالنبخر والامتصاص داخل منخفض ابي دبس في الفترة مابين سنة ١٩٤٢ و ١٩٦٥ بلغت معدلاً قدره ١٣٠٥ متراً في العمق في السنة الواحدة وقد كان مجموع الصائعات ٢٠٢٦ من المليار من الامتار المكعبة من مجموع ٣٢٥٦٣ مليارا اي بمعدل ١٨٥٠ من المليار مرب الامتار المكعبة في السنة وذلك مقابل عمق ١٣٨٨ متراً وكمية مليار واحد بالنسبة لمنخفض الثرثار. (١)

⁽١) انظر ما تقدم حول الضائعات في متخفض الثرثار على ص ٧٤٤

20-30	30-00	00_10	10-Vo	٨٥٠٧٥	04-0A	1.04	177	11-11	11-11	716-11	31.01	
TYPY YYYY	الم تحول الما	2 2	rr,rh	الم تحول الميا	20 20 20	٠٢٠٠٦ -	الم تحول الميا	8 8	17.7	لم تحول الميا	47.4	W:
14/4	لم تحول المياه ال منخفض ابي دبس		PJFV O/TA PPJFA	لم تحول المياه الى منخفص ابي دبس	N N N N N N	-rc.7 7/0 17.5.	لم تحول المياه الى منخفض أبي دبس	2 2	17c.7 VY/3 03c.	لم تحول المياه الى منخفض أبي دبس	P-CTY 1/0/01 1863	مجموع الـكمية التي تم تحويلها
7,00%	3	8	77.7	ى. ئ	Ŕ	٢٨٠.	ي. چې	8	۰۶۲۰	ر اسي چي د سي	1853	تم تحويلها
1/A TA,1T			77c77			44,74			74.77		71,77	
			1/1			. 1/0			1/17		111/0	
_			_						_		-	
Y,Y.			5			1,718			٥٨٥٧		١٥٥٥	
por Contract of						_			**** * ***			
۷۲√۶			47c.			VYC.			ASK			24/04

جدول يبن كية المياه التي تم يحو يلها الى ه
3
2.3
1
£.
4 6
. A .
ي منحقض أب ديس
1
Sim
الحال الحال
السنان
=======================================
13.
1954
1470-

HZ. Z. H. T. Township		الحالة بعد تحويل المياه	-1		الجالة قبل تحويل المساه	-6	
بمليارات الأمنار المكمية	الكمية بطيارات الأمثار الكمية	ياري	النسوب بالأمثار	الكمية بطيارات الأمتار الكمبة	الله المام	17.3	موسم الفيضان
٨٤٠.	7.01	1/11	41248	300.	6/0	19,97	13-73
1361	7.07	61/0	PYLYA	÷10.	11/4	7.218	43-43
1,14	racr	1/1	44544	11/1	1/1	41,54	43-33
.37.3	3761	17.7 ×	YY, £A	13c1	٢/١٠	71677	33-03
344	NICI	1/4	11,00	۶۷۰.	4/40	٨٢٠٠٢	57.20
				ای دیس	لم تحول المياء الى منخفض أبي دبس	لم تحول الم	13-Y3
47.49	7007	1/11	71,77	346.	A1/3	11 J. 7. 1.	43-A3
				این دیس	لم تحول المياء الى منخفض ابي دبس	لم تحول الم	£9.2A
				2	S S	W W W	63-0
				æ	W W W	2 2 2	01-0-
۳۳۷ ا	דאנו	34/0	47,04	715.	34/3	18.	10-10
4,149	TALT	14/0	400.4	794.	4/4	413.1	04-01

وعلى الصفحة ٨٠٩ جدول يبين عمق الصائعات وكميانها في كل من سني الفترة الممتددة مابين سنة ١٩٤٢ و ١٩٦٥ . وبما يجدر ذكره في هذا الصدد ان الضائعات المذكورة لانمثل الصائعات الحقيقية لان هناك كميات غير قليلة تنصب في المنخفض من الاودية والسيول التي تنحدر اليها من المرتفعات المجاورة وهذه غير معلومة كميانها بصورة مضبوطة وتتوقف على مدى سقوط الامطار في مختلف السنوات . وقد دلت الدراسات التي اجريت حسول موضوع التبخر في منخفض أبي دبس على ان معدل كمية الصائعات التي تتبخر في كل عام في منخفض أبي دبس تبلغ ١٩٠٠ مترا في العمق . (١)

٢٦ - الاملاح في مياه منخفض أبي دبس:

وقد حللت مياه منخفض ابي دبس وذلك بعد انسياب مياه بحيرة الحبانية الى المنخفض لمعرفة كمية المواد الذائبة فيها فوجد انها تحتوي على ٣٤٠٠ جزء من الملح الخالص في المائة الف جزء، وهذه الدرجة من الملوحه تساوي ملوحة مياه البحر تقريبا حيث ان كمية الاملاح التي تحتوي عليها مياه البحر تقدر بـ ٣٥٠٠ جزء في المائة الف جزء.

۲۷_ مشروع سنة ۱۹٤٤ :

وعلى اثر توقف الاعمال على جدول مدخل الحبانية وناظمه سنحت الفرصة لدراسة المشروع من جديد في ضوء الفيضانات العالبة التي سجلت خلال الاثنتي عشرة سنة الاخيرة والتي بعثت على الشك في كفاية مشروع الحبانية بتصميمه المقرر سنة ١٩٣٩، إذ دلت هذه الدراسة على ان المشروع

⁽١) انظر المرجع ٣٢٧ والمرجمين ١١١ و ٤١٢ .

جدول الضائعات السنوية في منخفض أبي دبس بالتبخر

		#
كمية الضائعات عليارات الأمتار المكعبة	عمقالضائمات بالأمتار	الفترة التي حصل فيها التبخر
۲٤ر٠	۱٫۱۰	من ۱۳/۳/۲۶ الی ۱۳/۳/۳۶
۹۸ر۰	۳٤را	من ۲۳/٥/۲۹ الي ۲۲/٥/۲۹
۱۸۶۰	۱٫۲۰	من ٦/٦/١٦ الى ٤٥/٢/١٠
ە٩ر-	۱۰۸۰	من ۲۸/٤/٥١ إلى ٢٥/٤/٢٥
٩ ٩ر٠	۱۹ر۲	من ٩/٦/٦٤ إلى ١١/٤/٨٤ (١)
۰٤ر۲	٦٢ره	(F) 07/8/YE JI 81/7/11 in
۸۳۰۰	٦٤٦١	من ۲۶/۵/۲۶ الی ۲۹/۳/۹۵
۱۲۹	۱۶۶۰	من ۳۱/۵/۳۱ الی ۵۲/۳/۲۳ من
۸۳ر ٤	ه٧ر٤	من ۱/۶/۶۵ الی ۱۲/۵/۷۵ (۲)
۶۸٫۱	۳٫۱۲	من ٦٠/٦/٦ الى ١٠/٥/٣ (٤)
۱۹۱۹	۸۰ر۲	(°) 77/8/74 JI 70/0/80 00
۶۸c۳ ا	۱۳۱۳	من ۱۳/۲/۲۳ الی ۱/٥/٥١ ^(۱)
۲۲ر۲۰	۰۰ر۳۰	

- (١) لم تعول المياء الى المنخفض في فيضان سنة ١٩٤٧ .
- (٢) ٪ د د ني نيضانات سني ۱۹۶۹ و ۱۹۰۰ و ۱۹۰۱.
 - (٣) * د د ني فيضائي سنتي ١٩٥٥ و ١٩٥٦.
 - (٤) د جد ني د ج ۱۹۰۸, ۱۹۰۹.
 - (o) « « ۱۹۲۱ و ۱۳۶۲ و ۱۳۹۲ و
 - (٦) د د د ني فيمنان سنة ١٩٦٤.

بهذا التصميم لايضمن الملاء بحيرة الحبانية الى منسوب ١٥,٥٠٠ متراً كحد اقصى للخزن . وبالنظر الى الحالة غير الاعتيادية التي سجلت في السنين الاخيرة فقد رۋى ضرورة توسيع جدول مدخل الحبانية لتأمين امرار تصريف قدره ٢١٠٠ متر مكعب في الثانية اي بزيادة ٥٠٠ م في الثانية على التصريف المفترح في تصميم سنة ١٩٣٩ ، وقد عين ذلك على اساس ان تصريف نهر الفرات قد يصل الى ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية فيحول عندئذ ٢١٠٠ متر مكعب في الثانية منه الى بحيرة الحبانية وتمرر الكمية المتبقية في النهر ، ويقابل ذلك منسوب ١٩٥٥ مترا في الرمادي .

وفي الوقت نفسه رؤى ضرورة تعديل تصميم جدول مدخل الحبانية بحيث تخفض السرعة السفلي (Bottom Velocity) فيه من سرعة ١٧٤٤ مترا في الثانية وذلك مترا في الثانية حسب تصميم سنة ١٩٣٩ الى ١٥٤٥ مترا في الثانية وذلك للحيلولة دون حدوث تأكل في صدر الجدول ، وقد استند في تحديد هذه السرعة الى التجارب التي اكتسبت في جدول الغراف الحديث في ضوء المشاكل التي وقعت بسبب السرعة الكبيرة التي صمم بموجها .

وقد رؤى ايضاً بنتيجة دراسة المشروع بان هناك فوائد كثيرة يمكن ان تجنى فيما لو حول موقع ماخذ جدول مدخل الحبانية الى شمال الرمادي أي الى المنطقة الواقعة بجوار سدة الورار (١) الواقعة على بعد حوالي ستة كيلومترات شمال موقع الماخذ المقرر في جنوب الرمادي ، وبذلك يمكن الحصول على زيادة ستين سنتمترا تقريبا في التسلط على بحيرة الحبانية . (٢)

⁽١) انظر ما تقدم حول هذه السدة على ص ٧٦١ .

⁽٢) أن الانحداد في النهر في القسم الواقسع بين هيت والرمادي يبلغ حوالي ١ : ١٠٠٠٠٠ وبذلك يمكن الحصول على تسلط أضافي قدره مترا وأحدا لكل عشرة كيلومترات يتقسدم به ماخذ جدول مدخل الحيانية الى الشمال .

كما ان تحويل موقع مأخذ جدول مدخل الحبانية الى شمال الرمادي يخفف من ضغط مياه الفيضان على سداد نهر الفرات الواقعة في جوار مدينة الرمادي وشمالها وبذلك يمكن ازالة خطر الفيضان عن مدينة الرمادي من الجهة الفرقية التي اصبحت تتوقف على سلامتها وقاية الجانب الغربي من مدينة بغداد نفسها .

وكان المؤلف بمناسبة تفرغه لدراسة مشاريع الري سنة ١٩٤٣ أول من لفت انظار المسؤولين الى ضرورة تحويل مأخذ جدول مدخل الحانية من موقعه جنوب الرمادي الى شمالها وانتهاز فرصة توقف الاعمال لاجراء هذا التحويل لما فيه من فوائد وبميزات تبرر اهمال الجزء الذي تم انجازه من حفريات الماخذ الجنوبي للجدول ، الا ان الفنيين البريطانيين المسؤولين لم يستصوبوا هذا الاقتراح ، ولكن بعد ما عرض المؤلف عليهم تقرير سنة ١٩٢٠ الذي أجمع فيه الخبراء على افصلية الماخذ الشمالي ، (١) وهو التقرير الذي لم يكن لهم علم به قبلوا الفكرة ووضعوا تقريرا يرمى الى الاخــذ بهذا الافتراح مع الاشارة الى التقرير المذكور ومضمونه . (٢) وهكذا فقد وضع تصميم للجدول الجديد الذي ياخذ من شمال الرمادي على اساس توسيع استيعابه الى تصريف قدره ٢١٠٠ م " في الثانية . ويقع الماخذ الجديد في نقطة تقع على بعد حوالي سنة كيلومترات من الصدر الأصلى الذي يتفرع من جنوبي الرمادي . وقد خمنت كمية الحفريات الترابية للجدول الجديد الذي صار يعرف بجدول مدخل الورار لتمييزه عن الجدول الجنوبي بحوالي اثنى عشر مليون متر مكعب . وقد اقترح في نفس الوقت انجاز القسم المتعلق باستخدام البحيرة لاغراض الخزن اي انشاء جدول مخرج

⁽١) انظر ما تقدم حول هذا التقرير على ص ٧٨٥ .

⁽٢). انظر المرجم ٢٩٢ و ٣٩٤ و ٢٩٥ .

الذبان المقترح مع ناظمه للاستفادة من المشروع في أغراض الخزن والارواء بالاضافة الى درء غوائل فيضان الفرات . وقد صمم مشروع الحزن على اساس أملاء بحيرة الحبانية الى حد منسوب ١٩٥٥ متراً على أرب يجري تفريغها الى حد منسوب ٤٣ متراً وتقدر كمية الاستيعاب في الحزان بين هذين المنسوبين حوالي ملياري متر مكعب .

وقد اجريت تعديلات ايضاً على التخطيط الاصلي لجدول مخرج الذبان إذ اقترح تحويل موقعه عند المصب من اتجاهه الاصلي الذي يصب في الفرات في شمال معسكر الذبان الى اتجاه ينتهي الى الجنوب من المعسكر المذكور، ومع ان التخطيط الجديد ينطوي على اعمال ترابية اضافية الا أن الفوائد الفنية التي يحققها هذا التخطيط حمات المراجسع المختصة على تأييده، (انظر خارطة مشروع الحبانية على ص ٨٠١ ٨٠٠).

وقد ايد في المفترحات الجديدة الرأي القائل بوجوب انشاء سدة على نهر الفرات في جوار صدر جدول مدخل الحبانية ليتسنى السيطرة على المياه التي تحول من النهر الى البحيرة وتنظيم المياه التي تحول الى البحيرة بحسب مقتضى الظروف والحاجة وذلك في حالة استخدام البحيرة كخزان لاغراض الري الا انه تقرر تأجيل انشاء هذه السدة الى مابعد اكمال المشروع المفترح والحاص بالوقاية من الفيضان.

وقد عرض المشروع الجديد على شركة بلفور بيتي فوافقت على انجازه باضافات بسيطة على الاسعار الاصلية التي تعاقدت عليها بمقاولة سنة ١٩٣٩ الا ان الحكومة قررت اعادة النظر في المشروع بمناسبة استقدام الخبير البريطاني مستر هيك الذي عين رئيساً للهيئة الفنية لمشروعات الري الكبرى، لذلك قررت ان تعهد العمل الى الشركة نفسها على ان تقوم به بطريقة العمولة ، اي ان تقوم بالعمل بالنيابة عن الحكومة العراقية على ان تمنح

لها عمولة مئوية تقدر بنسبة المصروفات، وذلك بعد أجراء التعديلات الجديدة التي يقرها الخبير الجديد .

۲۸_ مشروع مستر هیك :

اما المشروع الذي تقرر انجازه بموجب توصيات الحبير مستر هيك فيشتمل على ما يلي :

٢ انشاه سدة على مجرى الفرات في جوار صدر جدول مدخل الحبانية
 . (جدول الورار الجديد) الواقع شمال الرمادي على اساس امرارها

تصريفا قدره ٣٠٠٠ م في الثانية وقدرت كلفة انشاه السدة بحوالي تسعمائة الف دينار ، ومن جملة الفوائد التي تجنى من انشاء هذه السدة كما وردت في تقرير مستر هيك انها تساعد على رفع مستوى مياه النهر بحيث يسهل معه تعلية منسوب قعر صدر جدول مدخل الحبانية ، وهذا يؤدي الى تخفيض كبير في كمية حفريات الجدول . ثم يمكن بانشاء هذه السدة تعلية منسوب الخزن في بحيرة الحبانية الى ٥١ مترا فوق سطح البحر بعد تعلية السداد المحيطة بالبحيرة ، وهي السداد المعروفة بالمشيهيد والكسير والطاش ، أي بزيادة متر ونصف المتر عن مستوى المشروع القديم ، وبذلك يمكن زيادة كما ونصف المتر عن مستوى المشروع القديم ، وبذلك يمكن زيادة انه يمكن املاء البحيرة لغرض الحزن في الموسم الملائم بغض النظر عن مناسب النهر الطبيعية ، وقد قدرت مساحة الاراضي الجديدة المتوقع ارواؤها من مياه هذا الخزان على اساس زراعة النيرين بحوالي المتوقع ارواؤها من مياه هذا الخزان على اساس زراعة النيرين بحوالي المتوقع ارواؤها من مياه هذا الخزان على اساس زراعة النيرين بحوالي المتوقع ارواؤها من مياه هذا الخزان على اساس زراعة النيرين بحوالي

٣ انشاء حدول مخرج الذبان على اساس التخطيط الجديد الذي ينتهي الى الفرات في جنوب معسكر الذبان وقد صمم على اساس امرار تصريف قدره مائتي متر مكعب في الثانية ، وقد قدرت كمية الحفريات الترابية لحفر هذا الجدول بـ ٣٥٨ر٣٣٥ر٣ متر مكعباً .

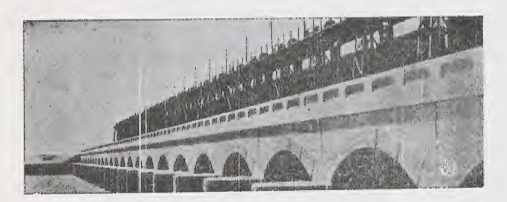
٢٩_ المشروع المنجز الحالي :

كان مشروع مستر هيك قيد التنفيذ حين تشكيل مجلس الاعمار سنة المجلس المجلس المشروع واعاره اهتماماً خاصاً فاتخذ التدابير

اللازمة لانجازه حتى تمت كافعة الاعمال المنعلقة بالمشروع الكامل الذي يحقق الغرضين، درء اخطار فيضان الفرات وخزن المياه في البحيرة لاعادتها الى النهر في موسم شع المياه بما في ذلك انشاء سدة الرمادي على نهر الفرات . وقد افتتح المشروع كاملاً بتاريخ ١٩٥٦/٤/٥، ويتألف المشروع الذي تم انجازه مما يلي :

أ ــ جدول مدخل الورار وناظمه :

يعد هذا الجدول من اكبر الجداول التي تم حفرها في العراق ، إذ يبلغ عرض قاعه في القسم الصدري منه ٢١٠ امتار وببلغ طبوله ٥ر٨ كيلومترا . وقد بلغت كمية الحفريات الترابية في الجدول حوالي خمسة ملايين متر مكعب . اما الناظم الذي انشيء في صدر هذا الجدول فيتكون من ٢٤ فتحة عرض كل منها ستة امتار ويبلغ منسوب عتبة الناظم ٥ر٤٤ متراً فوق سطح البحر وقد صمم على اساس امرار تصريف قدره ٢٨٠٠ متر مكعب في الثانية . ويساوي هذا التصريف نصف كميات المياه التي قد تصل الى نهر الفرات في مقدم بلدة الرمادي خلال الفيضانات العالية قد تصل الى نهر الفرات في مقدم بلدة الرمادي خلال الفيضانات العالية



ناظم الوراد الذي يمرد مياء الفيضان من نهر الفرات الى بعيرة الحبانية

وقد تم انجاز هذا الجدول وناظمه في عام ١٩٥١ . وقد صارت تحول مياه فيضان الفرات الى بحيرة الحبانية منذ تلك السنة عن طريق الجدول الجديد في الورار بدلاً من تحويلها بطريق فتحة السطيح جنوب الرمادي .

ب ــ جدول تخلية المحرة وناظمه :

كان قد تم حفر هذا الجدول الذي يوصل بين بحيرة الحبانية ومنخفض ابي دبس هو وناظمه سنة ١٩٤١ كما سبقت الأشارة الى ذلك . (١) يبلغ عرض قاع الجدول ٤٦ متراً ويمتد الى مسافة ٢ر٨ كيلومترا . وقد بلغت كمية الاعمال الترابية التي انجزت في حفر الجدول حوالي ٣٦٥ مليون متر مكعب . اما الناظم في صدر الجدول فيتكون من ثماني فتحات عرض كل منها ستة امتار وقد صمم على اساس أمرار تصريف قدره ٨٥٠ متراً مكعباً في الثانية . الا انه ظهر فيما بعد ان هذا التصريف لايتناسب مع تصريف جدول مدخل الحبانية البالغ ٢٨٠٠ م٣ في الثانية حيث يجب ان تكون سعة المخرج الى المنخفض بنفس سعة جدول المدخل وذلك ليتسنى تصريف زيادة مياء الفيضان التي تصل الى النهر بعد امتلاء بحيرة الحبانية الى المنخفض بنفس مقدار التصريف الذي يستوعبه جدول مدخل الحبانية والا تعذر تصريف كمية تزيد على ٨٥٠ م م في الثانية من صدر مدخل الحبانية بعد امتلاء البحيرة . لذلك وجه مجلس الاعمار في سنة ١٩٥٣ دعوة الى مؤسسة كود ويلسن الاستشارية وكلفها بالقيام بدراسة الموضوع وتقديم مقترحات حول كيفية توسيع استيعاب جدول تخلية المجرة. فقدمت هذه الشركة تقريراً تمهيديا الا ان بجلس الاعمار رفض توصيات المؤسسة لما احتوت عليه من اخطاء فنية أساسية . ثم عهد مجلس الاعمار الى شركة نديكو

⁽١) انظر ما تقدم حول هذا الجدول وناظمه على ص ٧٩٩.

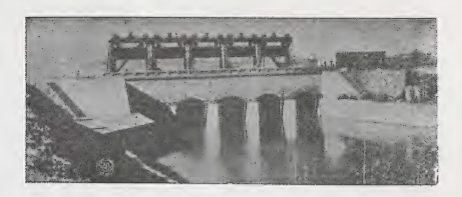
الاستشارية الهولندية بدراسة فيضانات نهر الفرات ونقديم مقترحات حول كيفية معالجة هذا الموضوع فقدمت هذه المؤسسة تقريراً ضافيا في شهر ايار ١٩٥٦ سنبحث فيما يلي ما ورد فيه من توصيات في ضوه هذه الدراسة ولما كانت الظروف لم تساعد على تنفيذ الاعمال المقترحة في التقرير فقد قرر مؤخرا اتخاذ اجراء موقت لمعالجة مشكلة جدول تخلية المجرة ، وكان ان استقر الرأي على تعلية وتقوية ناظم المجرة الاصلي مع معالجة صدر الجدول المؤدي الى منخفض ابي دبس بحيث يمرر بعد انجاز التعلية المذكورة تصريفاً بصل الى حد ١٩٠٠ متر مكمب في الثانية عندما يبلخ منسوب المياه في بحيرة الحبانية ١٥ مترا فوق سطح البحر ، ويساوي هذا التصريف اكثر من ضعف التصريف الاصلي . وقدد كلفت مؤسسة كود ويلسون وشركائه بوضع تصميم هذا العمل وقد تم انجازه فعلاً في اوائل ويلسون وشركائه بوضع تصميم هذا العمل وقد تم انجازه فعلاً في اوائل

ج ــ جدول مخرج الذبان و ناظمه :

لقد انشى، هذا الجدول الذي يوصل بين بعيرة الحبانية ونهر الفرات لتفريخ المياه التي تخزن في البحيرة واعادتها الى النهر في موسم الصيهود للاستفادة منها في اغراض الري بعرض ٤٢ متراً في الصدر ويبلغ طوله ٣٠٩ كيلومترا . اما كمية الاعمال الترابية التي انجزت في حفر الجدول فقد بلخت ٧٣٧ من المليون من الامتار المكعبة . ويتكون الناظم الذي انشى، على بعد ١٦٢ كيلومتراً من ساحل نهر الفرات من خمس فتحات عرض كل منها ستة

 ⁽١) انظر مواصفات وشروط العقد التي اعدتها المؤسسة :

[&]quot;Contract for Modifications to Mujarah Regulator and Works in connection therewith with instructions to persons tendering, Specification, Schedule of Prices, Bond and Form of Tender" Accompanied by eight sheets of drawings. Coode & Partners, Consulting Engineers, 1961.



ناظم جدول مخرج الذبان ـ من مؤخر الناظم

امتار وارتفاع ٧ر٤ من المتر مع جعل منسوب عتبة الناظم ٣٩،٨ متراً ، وقد صمم على أساس امرار تصـــريف قدره ٤٠٠ متز مكعب في الثانية . وقد انشىء فوق هذا الناظم جسر بعرض ٣٧٪ من المتر لعبور وسائط النقل الثقيلة عليه . وقد تم انشاء الجدول والناظم في عام ١٩٥١ ، وبذلك امكن القيام بعملية الحزن في بحيرة الحبانية منذ ذلك التاريخ .

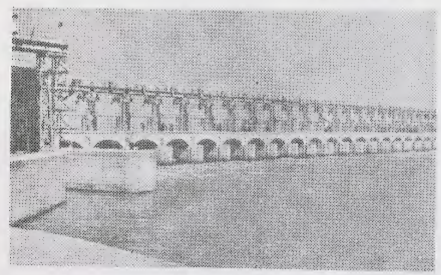
د _ سدة الرمادي :

انششت هـــذه السدة في جنوب صدر جــدول مدخل الحبانية وتتكون من بناه من الخرسانة فيه ٢٤ فتحة عرض كل منها ستة امتار مجهزة بابواب حديدية ترفع وتغلق بالقوة الكهربائية والميكانيكية ، وفي السدة ايضا عر للسفن (هويس) عرضه ستة امتار وطوله ٣٦ متراً كما فيها سلم للاسماك ، وقد انشى، جسر فوق السدة بعرض سبعة امتار لمرور وسائط النقل الثقيلة عبر نهر القرات مع عربن جانبيين بعرض متر ونصف لكل منهما لعبور المشاة . وقد تمت تعلية السداد المحيطة بالبحيرة الى منسوب ١٥٠٥ مترا فوق سطح البحر وهو اعلى من منسوب الخزن المقرر بنصف متر، ووجود هذه السدة سيساعد على تحقيق الاملاء المطلوب حسب بنصف متر، ووجود هذه السدة سيساعد على تحقيق الاملاء المطلوب حسب

4
-
3
5
干
Jo It
‡ To
15 2
7,
3
T
Ä
19
-1
1.1
جدول سن كية المياه التي تم يحويلها الى محوة الحبانية خلال ا
السنين
. 7
HIL.
יווונייה אאו
ناعت ١٩٢٨
י ולונה אדרו-סרפו

	السنة المائية	YA_YV	44-44	4	41.4.	*****	ルルールト	TE_TT	T0_TE	r1_r0	17-Y7	YA_YY	T4-FA	64-3	+3-13	13-43	73-73	£ £ _ £ Y	33-03	67_10	13-Y3	43-A3	43~63	63-0	010	10-10	00,70	70-30	\$0-00	00_10	Lo-10	40-A0	04-0A	1.004	11-11-	14-41	71-1-	71.31	10_16	
-	المسوب	40,03	43003	الم تحول ا	1.633	£ £ 31 A	ام تحول ا	17c73	17/2/13	71613	£ 1,	17,73	44c03	ATC03	٠٨٠٥٤	و ⁷ ر33	.3603	13003	P7603	٠,٠٠٥3	. 4CL3	. 6633	30(73	1 3 AM	£474.	£ 4.3 % .	6T,73	27,23	٤٤ يلاء	F36 73	£7,73	24,19	KTCT3	24,40	27,58	191673	1999	11,73	11,72	**53
الحالة قبل تحويل المياه	الساريخ	11/11	1/1.	المياه الى البحيرة .	1/3	17/11	الماه الى البحيرة .	1/4	1/1	\$/10	¥1/3	7/18	1/4	٧/١	۲/۱۷	1/14	~~	F/14	41/3	K/1/3	\$/\$	V1/3	5/14	81/3	4/14	4/4	31/1	4/10	1/	V1/3	۲/۱۰	1/1/	44/4	.//	3/3	11/11	1/10	11/4	1/1	ع الكمية التي
1170	الكمية بمليارات الأمتار الكعبة	1751	1761		794.	48c.		۷۲۰۰۰	436.	۸۶۲.	300.	٧٨٠٠	1361	1,5FA	1,549	1.01	1,79	٠٣٠١	1,74	1,19	1,02	1,11	0751	1351	180.	المور. الم	TAc.	440.	1,01	٠,٦٢٠	111.	λ·ς.	175.	Voc.	775.	40°.	300.	۲۲۲۰	٢٥٠٠	ام یجویلها
*	المدرا	TICV3	\$4,7 £		17,99	£0,03		£1.7.4	47.5V	* FJVF	7-633	£4,00.	11,V3	£A,VY	£AJYY	\$10A3	*195.V3	£A,7K&	A7CT3	AVCV3	مار ۲۶	٧٨٤ ٧٤	17,73	۷۱٬۷3	VV. 23	124,41	1.663	216,93	64,50	136.83	136.83	\$1,14	736.83	.06.83	KY, V3	.06,93	م من م	174.0	٠,٧٠٠	
الحالة بمد تحويل	ارخ	1/1	11/0		1/0	4/4		11/0	7/11	1//	44/0	11/0	0/14	£/4°	37/3	0/4.	11/0	0/14	1/4.	1/11	\$/10	11/0	1/4	1/4	0/14	21/0	1/4	٥/١	41/0	44/0	1/1	1/11	1/1	Ş	0/4.	14/0	34/0	1/11	0/44	
IT,	الكمية بمليارات الأمتار الكمية	1,016	17,7		1,44	7761		٥٨٠.	۲۲۲۰.	M.c.	380.	-15	7.57	7757	1757	415	7157	125	1,001	۲,٠٢	11,279	111/2	۱۵۸۷	٥٧٠١	1111	7,55	Y 25.A	305	1,947	مار۲	وار۴	4454	م کری	Y21V	4464	YSIV	٨٠٠٠	4,44	2167	
5 24	بطيارات الأمثار المكمة	امر.	P. V.		۲۸۰۰	هېر.	4	4.5.	71.5	يد.	**	7001	٠٦٠٠	446.	۲۷۰۰	۱۰۱۷	\$ Vr.	185.	٠,٣٧	P. V.	٥١٠٠	0000	***	٠, ١٤٠	145.	ه ۸۰ ۱	بالر ا	1,000	۰ ۱۹۵	7.5.4	3.67	1051	3.7	47.	***	4.67	¥ 20.5	A.A.C.A	York	174.3

المنهج الذي يوضع في استخدام البحيرة كخزان . وقد تم افتتاح هـذه السـدة رسـميا بتـاريخ ١٩٥٦/٤/٥ اما كلفـة انشـاتها فقـد بلغت ٢١٣ر١٣٥٥ ديناراً .



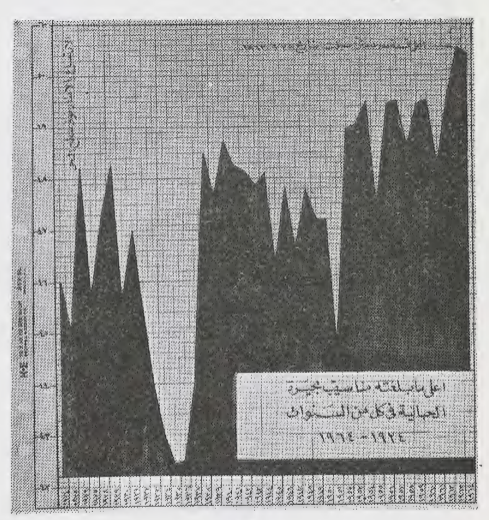
سدة الرمادي على نهر الفرات



تصوير جوي يبين مجرى نهر الفرات وسدة الرمادي مع ناظم مدخل الحبانية الذي ياخذ من امـام السدة

٣٠_ مناسيب بحيرة الحبانية :

وعلى الصفحتين ٨١٩ و ٨٢٠ جدول يبين الذروات السنوية لمستوى مياه بحيرة الحيانية مع كميات الاستيعاب قبل تحويل المياه اليها وبعده للسنوات ١٩٢٨ — ١٩٦٥ وفي المرتسم أدناه الذروات السنوية في البحيرة للفترة المذكورة أ:



٣١ خلاصة احصائيات تصميم مشروع الحبانية الحالي:

١ _ بحيرة الحبانية :

سعتها الاجمالية = ٢٨ر٣ مليار متر مكعب بارتفاع ٥١ متراً فوق مطح البحر .

كمية المياه التي تستغل في اغراض الري باعادتها الى النهر = ٦٥٦٨ مليار منز مكعب .

المساحة السطحية بمنسوب الخزن الكامل = ٤٢٥ كيلو مترا مربعاً . مستوى الخزن الميت = ٥٠ر٤٢ مترا فوق سطح البحر . سعة الخزن الميت = ٢٠ر٠ من المليار من الأمتار المكعية .

٢ ــ منځفض ابي دبس:

٣ _ مدخل الورار:

الجدول :

عرض القاع في الصدر = ٢١٠ امتار. طول الجدول = ٨ كيلومترات . التساريح الجانبية = ١٠٤٠. كمية الحفريات المنجزة = ٥ ملايين متر مكعب .

اقصى تصريف في الجدول = ٢٨٠٠ منز مكعب في الثانية . (١)

 ⁽¹⁾ يلاحظ أن التصريف قد تقلص بتأثير قراكم الراسبات الفرينية في الجدول وقد قدر أقصى تصريف يستوعيه الجدول في الوقت الحاضر به ٢٢٠٠٠ متر مكب في الثانية .

تاريخ اكماله 😑 سنة ١٩٥١ .

الناظم :

عدد الفتحات ٢٤ فتحة .

عرض کل فتحة 😑 ٦ امتار .

منسوب عتبة الناظم = ٥ر١٤ متراً فوق سطح البحر.

أقصى تصريف من خلال الناظم = ٢٨٠٠ متر مكعب في الثانية .

تاريخ اكماله 😑 سنة ١٩٥١ .

٤ ـ مصرف تخلية المجرة:

الجدول :

عرض القاع = ٤٦ متراً .

طول الجدول = ٢ر٨ كيلومتراً .

كمية الحفريات المنجزة = ٢٥٥ مليون متر مكعب.

التصريف وفق التصميم الاصلي = ٨٥٠ متراً مكمباً في الثانية . (١)

تاريخ اكماله 😑 سنة ١٩٤١ .

الناظم :

عدد الفتحات 😑 ٨ فتحات .

عرض الفتحة 😑 ٦ امتار .

التصريف وفق التصميم الاصلي = ٨٥٠ متراً مكعباً في الثانية .

 ⁽۱) هناك بحال لامرار تصويف الى حد ۱۳۰۰ متر مكمب في الثانية بمستوى ٥٩٥٥ متراً فوق
 سطح البحر في بحيرة الحبانية .

التصريف بعد التقوية والتعلية عند ١٩٠٠ متر مكعب في الثانية المنسوب ٥١ متراً في بحيرة الحبانية .

تاريخ اكمال الناظم الأصلي = سنة ١٩٤١ . تاريخ انجاز التقوية والتعلية = سنة ١٩٦٥ .

ه _ مخرج الذبان .

الجدول :

عرضه الاسفل 😑 ٤٢ مترًا .

طوله = ١٦٦ كيلومترا من البحيرة الى الناظم و ١٦٦ كيلومترا من الناظم الى النهر .

تصريفه الاعتيادي _ ٢٠٠ متر مكعب في الثانية .

كمية الحفريات المنجزة = ٧ر٣ مليون متر مكعب.

تاريخ اكماله = سنة ١٩٥١ .

الناظم :

عدد الفتحات = ٥ فتحات .

عرض وارتفاع الفتحة = ٦ أمتار عرضاً و ٧ر٤ متراً ارتفاعاً . عرض الجسر فوق الناظم = ٣ر٧ متراً .

منسوب عتبة الناظم = ٨ ٣٩ مترا فوق سطح البحر .

النصريف الأعلى من خلال الناظم = ٤٠٠ متر مكعب في الثانية . تاريخ أكماله = سنة ١٩٥١ .

٣ ــ سدة الومادي على نهر الفرات:

موقعها 😅 تقع على بعد حوالي ٣ كيلومترات الى الشمال من الرمادي . البناء 👚 خرساني .

عدد الفتحات = ٢٤ فتحة .

عرض الفتحة = ٦ امتار .

عر السفن = عرضه ٦ امتار ، طوله ٤٠ متراً .

التصريف مرى خلال السدة = ٣٦٠٠ متر مكعب في الثانية بمنسوب ٥٠ر٥٠ في المقدم .

> تاریخ اکمال السدة = سنة ١٩٥٦ ، کلفة انشائها = (٢١٣ر ١٣٩٥) ديناراً .

٣٢ دراسة مؤسسة نيديكو الهولندية وتوصياتها:

ولم يكنف مجلس الاعمار بانجاز مشروع بحيرة الحبانية المقتصر على استخدام البحيرة كخرزان يستفاد منه في اغراض الري فعهد الى شركة نيديكو الهولندية (١)، دراسة امكانيات منخفض أبي دبس وتقديم تقرير يتضمن مقترحات شاملة لمشروع موحد يكفل الاستفادة الكلية من بحيرة الحبانية ومنخفض ابي دبس والتوفيق بين منطلبات كل منهما بالنسبة الى اغراض الري من جهة ودرء اخطار فيضان الفرات من الجهة الأخرى . وعلى هذه الأسس قدمت الشركة تقريرا تمهيدياً في ٢٧ ايار ١٩٥٥ يقع في ١٧ صفحة ومعه عدد من المرتسمات والخرائط (٢) ، وبعد مضي سنة قدمت

Nedeco - Netherlands Engineering Consultants, The Hague. (1)

[&]quot;First Interim Report on Abn Dibbis Depression," May 25th, 1955 (17 p. with drawings).

الشركة تقريراً نهائياً في ايار من سنة ١٩٥٦ يقع في سبعة عشر فصلاً و ٣٣ ملحقا ومعه خرائط ومرتسمات(١) وأهم ما تضمنه التقرير التوصيات التالية :

- أ __ توسيع مجرى جدول الورار وتحسين ضفافه خاصة ضفته اليمنى بحيث يستوعب تصريفاً قدره ٣٢٠٠ متر مكعب في الثانية (تصريفه وفق التصميم الاصلي ٢٨٠٠ متر مكعب في الثانية) .
- ب ــ توسيع ناظم ومجرى جدول المجرة الذي يوصل بحيرة الحبانية بمنخفض ابي دبس بحيث يستوعب الناظم تصريفاً قدره ٣٢٠٠ م في الثانية اصبح (تصريفه وفق التصميم الأصلي ٨٥٠ متراً مكعباً في الثانية اصبح بعد تقدويته وتعليته يستوعب تصسريفا قدره ١٩٠٠ متر مكعب في الثانية) . (٢)
- ج انشاء سدة موازية لسداد الرزازة الحالية بارتفاع ١٥ مترا الى منسوب
 ٤٠ مترا فوق سطح البحر لوقاية منطقة كربلاء من خطر الانغمار
 بمياه منخفض ابي دبس في حالة تحويل كميات كبيرة مر مياه
 الفيضان اليه .

يتضح بما تقدم ان المشروع الذي اقترحته شركة نيديكو هـذه يرمي بالدرجة الاولى الى استخدام بحيرة الحبانية لتؤدي مهمة الحزن لاغراض الري على ان يستخدم منخفض ابي دبس كمستودع تبخير لمياه الفيضان الزائدة بحيث يترك فيه اتساع كاف للفيضانات التي تلي. اما فكرة استخدام

[&]quot;Study of the Abu Dibbis Depression." May 1956, (17 chaps. (1) with 23 annexes & drawings).

⁽٣) يلاحظ ار. مؤسسة كود ويلسون قدمت افتراحاً في نفس الوقت بتفريرها المؤرخ في الدون بتفريرها المؤرخ في ١٩٥٦/١/١٨ برمي الى انشاء ناظم جديد لصدر جدول تخلية المجرة يتسمع لتصريف ٢٨٠٠ متر مكمب في الثانية لبحل محل الناظم الاصلي وقد خمنت الكلفة بـ ٢٠٠٠ در ١٩٩٠ ديناد وفي تقرير آخر بعد ذلك افترحت توسيع سعة التصريف الى ٣٣٠٠ متر مكمب في الثانية .

منخفض أبي دبس كخزان تخزن فيه مياه الفيضان وتعاد الى نهر الفرات بالقرب من طويريج فقد اوصت الشركة بعدم الأخذ بها لان المنخفض لايصلح للاستغلال في اغراض الري بسبب وجبود الاملاح فيه بكميات عالية جداً . وقد قدرت سعة منخفض ابي دبس بارتفاع ٤٠ متراً فوق سطح البحر به ٢٥ مليار متر مكعب يغطي سطح المياه فيه مساحة تقدر به ١٢٥٠ كيلومتراً مربعاً . اما كلفة الاعمال المقترحة فقد قدرت به ١٢٥٠ كيلومتراً مربعاً . اما كلفة الاعمال المقترحة فقد قدرت به ١٢٥٠ كيلومتراً مربعاً . اما كلفة الاعمال المقترحة فقد قدرت به ١٢٥٠ كيلومتراً) دينار .

وقد وضعت الشركة تصميما مع مقترحات اولية لانشاء محطة ضخ في الرزازة لضخ مياه « بازول كربلاء » الى المنخفض بكلفة ١١٤٠٠٠ دينار ، مع العلم ان هذا البازول كان يصب في المنخفض سيما قبل سنة ١٩٥٤ ثم شيدت بعد ذلك سداد الرزازة على ضفة هور ابي دبس لمنع تسرب المياه الى الاراضي الواقعة في منطقة كربلاء مما اوجب اتخاذ التدابير لصب مياه البازول في المنخفض بطريق الضخ . (١)

٣٣ دراسة مؤسسة تكنو بروم اكسبورت السوفييتية:

وقد اعقب دراسة شركة نيديكو الهولندية دراسة مؤسسة تكنو پروم اكسپورت السوفييتية اليم قامت بموجب الاتفاقية السوفييتية العراقية المعقودة في ١٦ آذار ١٩٥٩ باجراء تحريات فنية لانشاء خزان في اعالي الفرات وفيما يلي خلاصة توصياتها كما وردت في تقريرها المرفوع سنة ١٩٦١ فيما يخص القسم الخاص بمشروع الحبانية : (٢)

[&]quot;Hussainiyah - Beni Hassan Drainage Project, Razzazah Pumping Station." Preliminary Report, October, 1956.

[&]quot;Report on Regulation of the Euphrates River Flow," By Technopromexport, Moscow, 1961.

- ا زيادة مستوى الخزن في بحيرة الحبانية الى منسوب ٥٢ متراً فوق سطح البحر بحيث تصبح سعة الخزن الاجمالية في البحيرة ٢٥٧٠ مليار متر مكعب في سعة التخزين مليار متر مكعب في سعة التخزين المعمول بها بمستوى ٥١ متراً فوق سطح البحر ، على أن يستغل من الكمية المذكورة ٢٨٠٠ مليار متر مكعب في اغراض الري وهي السعة التي تقع بين منسوب ٥٢ و٤٤ متراً فوق سطح البحر ، لذلك تكون سعة الخسرن الميت ٩٠٠ مليار متر مكعب بدلاً من سعة الرح مليار متر مكعب بدلاً من سعة الرح مليار متر مكعب البحر الخزن الميت ١٩٠٠ متراً فوق سطح البحر اللخزن الميت ١٩٠٠ متراً فوق سطح البحر اللخزن الميت بموجب التصميم الحالي .
- ٢ اعادة انشاء جدول وناظم مدخل الورار بحيث يستوعب تصريفاً قدره ٣٧٠٠ متر مكعب في الثانية اي بزيادة تصريف ٩٠٠ م٣ في الثانية على السعة التي في الثانية على السعة التي أوصت بها شركة نديكو الهولندية .
- ٣ اعادة انشاء جدول وناظم تخلية المجرة بحيث يستوعب تصريفا قدره
 ٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية ايضاً .
- ٤ اعادة انشاء سدة الرمادي بحيث يمكن ابلاغ مستوى المياه امامها منسوب ٥٥ر٥٥ متراً فوق سطح البحر بدلاً من ٥ر٥٥ متراً حسب التصميم الحالي مع اعادة انشاه عمر السفن بحيث يصبح عرضه ٥ر٦٦ متراً وطوله ٩٠ متراً لامرار سفن ذات حمولة ١٠٠٠ طن.
- معلية السداد التي على الحدود الشمالية الغربية لبحيرة الحبانية الى منسوب ٥٥ متراً فوق سطح البحر وبذلك يصبح مستوى قمتها اعلى من مستوى الخزن بثلاثة امتار .
- ٦ ـ اعادة انشاء ناظم مخرج الذبان بحيث يمكن ابلاغ مستوى المياه

في البحيرة منسوب ٥٣ متراً .

 ٧ ـــ اعادة انشاء سداد الرزازة على حدود هور ابي دبس وفق تصميم شركة نيديكو المقترح اي باعادة انشائها بحيث ترتفع الى منسوب
 ٤٠ متراً فوق سطح البحر .

٨ ــ انشاه مصرف بطول ١٣٥٥ كيلومترا لصرف المياه التي قد تتسرب من بحيرة الحبائية الى الاراضي المنخفضة الواقعة في جوار الرمادي والتي يتراوح مستواها بين ٤٧ و ٥٠ متراً فوق سلطح البحر ثم اعادتها الى البحيرة ضخاً .

ويلاحظ ارب المؤسسة خمنت اعلى تصريف يحتمل حدوثه في فيضان الفرات الاستثنائي به ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية على اساس احتمال (Probability) وذلك بدلاً من تخمين شركة نيديكو البالغ ٥٧٠٠ متر مكعب في الثانية .

اما كلفة الاعمال المقترحة فيما تقدم فقد قدرتها المؤسسة بر ٧٠٠٠٠٠ دينار .

٤٣- الخلاصة:

نستخلص بما تقدم ان النتائج المنبئقة عرب احدث الدراسات التي الجريت لمشروع الحبانية تتفق في الرأي على ان منخفض أبي دبس لايصلح لاتخاذه خزانا في اغراض الري ويجب ان تقتصر الافادة منه على تحويل مياه الفيضان الزائدة اليه واتخاذه حوضاً للتبخير فقط.

اما ما يخص بحيرة الحبانية فيلاحظ من العرض المنقدم ان المؤسسات ٨٣٠

الفنية التي تعاقبت على دراسة مشروع الحبانية كأنت ترى في البحيرة من الامكانيات ما يشجع على استغلال هذه الامكانيات الى اقصى حدود مكنة . فبعد ان كان قد حدد منسوب الخزن في البحيرة به ٤٧ متراً فوق سيطح البحر في تصميم ويلكوكس الاصلي (١) اقترح بعد ذلك زيادته الى منسوب ٨٤ متراً سنة ١٩٢٣ (٢) ثم الى منسوب ٥ر٩٩ مترا سنة ١٩٣٢ (٣) ثم الى منسوب ٥١ متراً فوق سطح البحر (٤) واخيراً الى منسوب ٥٢ متراً سنة ١٩٦٢ ^(ه) . وقد رافقت هذه الزيادات المقترحة المتتالية توسيعات في سعة مدخل الحبانية فبعد ان كان قد صمم هذا المدخل في عهد ويلكوكس على اساس استيعاب تصريف قدره ٤٢٥ متراً مكعباً في الثانية افترح زيادته الى ١٣٣١ متر مكعب في الثانية سنة ١٩٢٣ و سنة ١٩٢٤ (٦) . ثم الى ١٦٠٠ م م في الثانية سنة ١٩٣٢ وسنة ١٩٣٩ (٧) ، ثم الى ٢١٠٠ م٣ في الثانية في اقتراحات سنة ١٩٤٣ (٨) ثم الى ٢٨٠٠ م٣ في الثانية سنة ١٩٤٦_١٩٥٠ (١) وهو التصريف المنجز حالياً . ثم اقترحت شركة نيديكو زيادة التصريف الى ٣٢٠٠ م٣ في الثانية (١٠) حتى كان الافتراح الاخير الرامي الى جعل سعة تصريف المدخل ٣٧٠٠ م٣ في الثانية حسب توصية مؤسسة تكنو پروم اكسورت الموفشة (١١).

ومن رأي المؤلف ان اقتراح مؤسسة تكنو پروم اكسيورت السوفييتية الذي ينطوي على ابلاغ منسوب الخزن في البحيرة الى ٥٢ متراً فوق سطح البحر مع ابلاغ تصريف مدخل الحبانية الى ٣٧٠٠ متر مكعب في الثانية سابق

⁽١) انظر ما تقدم على ص ٧٧٢ .

 ⁽۲) انظر ما تقدم على ص ۷۸۹ . (۷) انظر ما نقدم على حس ۷۹٤ وص ۷۹۰ .

⁽Y) * * * * * * (K) . * * * * (Y)

⁽٤) « « « « « « ۱۲۸ » (٩) ، ، « ۱۲۸ و ص ۱۸ و م

۸۲۷ ، ، ، (۱۰) . ۸۲۹ ، ، ، (٥)

⁽٦) انظر ما تقدم على ص ٧٩٠ و ٧٩٢ . (١١) ، ، ، ٨٢٩

لاوانه لما يتخلله من مشاكل تدعو الى تأجيل تنفيذه في الوقت الحاضر ، الا انه قد يصبح تنفيذه ضرورياً مع مسواجهة المشماكل التي يتخللها اذا ظهر تقلص محسوس في حجم الخزان بسبب راسبات الغرين التي تتراكم في قعره . لذلك يرجح ابقاء الوضع على ما هو عليه من حيث تحمديد اعلى مستوى للخزان في البحيرة بمنسوب ٥١ مترا على ان تعالج مشكلة تصريف المياه من خلال ناظم تخلية المجرة باعادة انشاء الناظم بحيث يستوعب تصريفا قدره ٢٨٠٠ متر مكعب في الثانية بمنسوب ٥١ متراً في البحيرة وهو نفس التصريف الذي يمرره ناظم مدخل الحبانية في الورار في الوقت الحاضر، واذا كان العلاج الذي يتم اقراره ينطوي على انشاء ناظم جديد ليحل محل الناظم القديم وذلك بدلاً من اعادة انشاء الناظم الحالي، وهذه هي الطريقة المرجحة في رأي المؤلف، فقد يكون من مصلحة المشروع ان ينشأ الناظم الجديد على اساس استيعاب تصريف قدره ٣٧٠٠ متر مكعب في الثانية حسب توصية مؤسسة تكنو پروم اكسپورت السوفييتية ليكون جاهزا لاداء المهمة التي يرمي اليها تصميم المؤسسة الموسع بجمل منسوب الخسرن في البحيرة ٥٢ متراً في حالة تنفيذ هذا التصميم في المستقبل.

ومن رأي المؤلف ايضاً ان ينفذ الافتراح الرامي الى اعادة انشاء سداد الرزازة على حدود هور ابي دبس الى ارتفاع ٤٠ متراً كما ورد في توصية شركة نيديكو الهولندية التي ايدتها شركة تكنو پروم اكسپورت السوفييتية.



الفصل اكادي عشر أهمال الري المنجزة وأثرها في معالجة الفيضان مشروع خزان دوكان على نهر الزاب الصفير

ا — تمهيد . ٢ — مفترحات الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى برئاسة مستر هيك . ٣ — المشروع في عهد بجلس الاعمار . ٤ — عرض المشروع على خبراء عالميين . ٥ — اعلان المشروع بالمناقصة العالمية . ٦ — هندسة المشروع - جسم السد . ٧ — طريقة انشاء السد . ٨ — منافذ الري . ٩ — فتحات توليد الطاقة الكهرومائية واسس عطة المتوليد . ١٠ — وسائل تصريف مياه الفيضان من خلال السد . ١١ — الحنوان امام المسلومات الهيدرولوجية للخزان . ١٢ — المنهج المقترح لنشفيل الحزان . ١٢ — المنهج المقترح لنشفيل الحزان . ١٤ — المعلومات الهيدرولوجية للخزان . ١٢ — المنهج مشروع دي الحزان . ١٦ — استغلال مياه الحزان في اغراض الري - مشروع دي كركوك . ١٧ — استغلال بعض الاراضي الوراعية المعرضة للانفمار بسياه الحزان . ١٨ — الحزان ومعالجة . واعمال التحقية بعسونة السمنت . ١٩ — ظهور رشح المياء من الحزان ومعالجة .

١- تمهيد :

ان اول من اجرى تحريات على نهر الزاب الصغير لاختيار موقع ملائم يقام فيه سد عال بغية السيطرة على فيضان مياه هذا النهر والاستفادة منه في اغراض الري مؤسسة كود ويلسون الاستشارية البريطانية ، فقامت هذه المؤسسة في سنة ١٩٣٨ بتكليف من الحكومة العراقية بدراسة امكانيات مشاريع الري انكبرى على انهر العراق بقصد معالجة اخطار الفيضانات وتنظيم شؤون الري في العراق ومن ضمن ذلك امكانيات الري على نهر الزاب الصغير ، فكان نتيجة لهذه الدراسة ان قدمت المؤسسة تقريراً شاملاً

في سنة ١٩٤٠ افترحت فيه فيما يخص نهر الزاب الصغير انشاء سد عالى في احد المضائق التي يخترقها النهر وانتخبت ثلاثة مواقع كانت في نظرها اكثر المواقع ملائمة لهذا الغرض ، وهذه المواقع هي مر الشمال الى الجنوب : دربند رائية قرب قرية سنگهسر ومضيق تربة وموقع گراو (انظر الخارطة على ص ٤٧٤). وقد رجحت المؤسسة موقع تربة على الموقعين الآخرين باعتباره انسب المواقع واوصت باجراء دراسة جيئولوجية لهذا الموقع للتاكد من صلاحية تركيب طبقات صخوره . (١)

٢_ مقترحات الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى برئاسة مستر هيك:

ولم يتخذ اي اجراء على مقترحات مؤسسة كود ويلسون حتى انيطت مهمة دراسة امكانيات مشاريع الري الكبرى سنة ١٩٤٦ بالهيئة الفنية التي كان يرأسها مستر هيك ٢١) فعهدت عذه الهيئة الى الجيئولوجي الاستشاري دكتور ستا نسفيلد هيچن بدراسة الموضوع من الناحية الجيئولوجية فاختيار اربعة مواقع قام بفحصها وهي موقع دربند رائية قرب قرية سنگه سر ومضيق تربة اللذين اقترحتهما مؤسسة كود ويلسون ثم مضيق شيخ اسماعيل ومضيق دوكان وانتخبت من هذه المواقع الاربعة مضيق دوكان الواقع جنوبي مضيق تربة كاحسن موقع لبناه السد ، إذ وجد هذا الخبير نتيجة لفحوصه ارب الصخور التي يتألف منها هذا الموقع تصلح لان تكون اساساً متيناً للسد خاصة وان المضيق عميق وضيق لايتجاوز عرضه ٤٠ متراً في موسم الصيهود كما انه لايتجاوز مائة متر على ارتفاع ٦٠ متراً فوق المنسوب الصيفي،

⁽١) انظر المرجم ٢٢٤ ص ٤٥ ـ ٢١ وص ٨٦ ـ ٥٠ .

⁽۲) انظر مانقدم على ص ۲۵۷.

ما يجعل انشاء السد في هذا الموضع ملائما من الناحية الاقتصادية . وقد ذكر الخبير ان المضيق عند موقع دوكان قائم الجانبين خال من الجيوب وكامل التناسق يتألف غالبه من صخور كلسية كثيفة الطبقات من صنف جوديان (Judean Limestone) تعلوها طبقات رقيقة من صخور الشرانيش (Sheranish Limestone) ويحدها من جانبها طين خزفي من نوع الشرانيش ايضا (Sheranish Marl) وأن هذه الصخور ملائمة لاساسات السد . ويقمع مضيق دوكان هذا على بعد حوالي ١٠٠ كيلومترا الى الشمال الغربي من بلدة السليمانية وعلى بعد حوالي ١٠٠ كيلومترا شمال شرقي قصبة التون كوپري بطريق النهر .

اما المواقع الثلاثة الاخرى فقد دل الفحص على الها غير ملائمة البناء سد عال فيها . واستنادا الى تقرير الخبير قامت الهيئة بتصميم مشروعين الحدهما يرمي الى انشاء سد بارتفاع حوالي ٧٠ متراً في هذا الموضع على ان يقام خزان امامه في داخل مجرى النهر بسعة حوالي ١٩٤٧ ملياراً من الامتار المكعبة والثاني لانشاء سد بارتفاع ٨٧ متراً في نفس الموقع على ان يقام خزان امامه بسعة ٣٣٠ ملياراً من الامتار المكعبة . وقد اعدت الهيئة تصميمان لكل منهما احدهما لاقامة سد من الخرسانة والآخر من المجدارة السائبة (Rockfill Type) . وقد قدر صافي الاستيعاب الحسي (Rockfill Type) به ٩٨٠ ملياراً في الخزان الثاني . وقد اشتمل كل من هدين الاصميمين على بناء جسم السد مع انشاء نفق تحويلي ومنفذ لمياه الري ومسيل التصريف مياه الفيضان العالي . وقد قدرت كلفة انشاء المشروع الأول تصريف مياه الفيضان العالي . وقد قدرت كلفة انشاء المشروع الأول

دينار فيما اذا كان السد من الخرسانة . اما المشروع الثاني فقد قدرت كلفته به ٢٩٤٢,٠٠٠ و به ٢٩٤٢,٠٠٠ كلفته به ٢٩٤٢,٠٠٠ و به ٢٩٤٢,٠٠٠ دينار اذا كان السد من الخرسانة . وقد اشارت الهيئة الى المكانية توليد طاقة كهرومائية على السد وقدرت الطاقة الاساسية الممكن توليدها (Installed Capacity) به ٢٠٢٠٢،٠٠٠ حكيلو واط بكلفة ٢٥٢٠٢٠٠٠ دينار . (١)

وبغية التأكد من صحة هذه التصاميم عهدت وزارة الاشغال والمواصلات في آذار ١٩٤٩ الى مؤسسة كود ويلسون بالاشتراك مع الاستشاريين سير ويليام هالكرو وشركاه بدراستها وتقديم التوصيات حولها . وبعد دراسة التصاميم وتدقيقها قدم الاستشاريون المذكورون توصياتهم كما وردت في التقرير المشترك المؤرخ ٢٨ شباط ١٩٥٠ ، (٢) فايدوا ملائمة موقع دوكان لانشاء سد فيه الخرسانة او من الحجارة السائبة (Rockfill Type) وقد خمنوا تكاليف اربعة انواع من السدود الاخرى وقد اوصوا بانشائه وكانت انواع السدود التي خمنوا كلفتها لغرض المقارنة :

ا _ سد خرساني جداري (Concrete Gravity Dam) .

Y _ سد خرساني مقوس (Concrete Arch Dam) .

٣ ـــ سد خرساني ذو مساند (Concrete Buttress Dam).

٤ ـــ سد من الحجارة السائبة (ركامي الملائي) (Rockfill Dam) .

⁽١) انظر المرجع ٣٢٧ (٨ ، ١١ ، ٨ ، ١١) .

⁽٢) المرجع ٢٤٨.

٣_ المشروع في عهد مجلس الاعمار :

وبعد تأسيس مجلس الاعمار عين هذا المجلس في شهر ايار سنة ١٩٥١ السادة بني ديكن وگورلي للعمل كمهندسين استشاريين لمشروع خزان دوكان على ان يتولوا مسؤولية وضع التصاميم النهائية للسد والاشراف على انجاز المشروع على أساس ان ينشأ السد في نفس الموقع الذي انتخبته هيئة مستر هيك الفنية . وكانت اولى خطوات هؤلاء المهندسين الاستشاريين ان احالوا دراسة الناحية الجينولوجية الى احدى الشركات ذات الاختصاص وهي شركة « سويل ميكانيكس » (Soil Mechanics) فاجرت هذه الشركة التنقيبات اللازمة موقعياً تحت اشرافهم وقدمت تقريراً مفصلاً عن تحرياتها الجينولوجية أيدت فيه تقرير الخيير الدكتور هيجن الذي يؤكد على صلاحية الموقع من الوجهة الجيئولوجية ، (١) كما افتع المهندسين الاستشاريين بامكان انشاه السد في مضيق دوكان . ومنذ مباشرة الشركة بالتحريات في تموز ١٩٥١ حتى تشرين الثاني من نفس السنة تمكنت الشركة مر. حفر ٤٩ ثقباً مجموع اعماقها ١٢٠٠ متر . وقيد أوصت الشركة في تقريرها بضرورة الاهتمام باعمال التحشية (Grouting) لاملاء الشقوق والحيلولة دون تسرب المياه مر للخزان . وعلى هـذا الاساس انجز المهندسون الاستشاريون التحربات الشاملة ووضعوا التصاميم النهائية والمواصفات اللازمة لانشاء سد مقوس من الخرسانة في الموقع الذي حدد في ضوء الدراسات وتقدموا بها الى مجلس الاعمار سنة ١٩٥٢ . وقد ساهمت مديرية المساحة العامة بمسح الموقع مسحاً تفصيلياً دقيقاً لموقعي السد والخزان .

وبناء على الصعوبات التي تنجم عادة عن تصميم السدود المقبوسة

⁽١) اظر المرجع ٢٥١.

والمسؤولية الناتجة عن اقامة مشروع بمثل هذه الضخامة وافق مجلس الاعمار على اقتراح المهندسين الاستشاريين القاضي بتدقيق نتائج التصاميم التي توصلوا اليها باحدث الطرق الحسابية . كما خول المهندسين الاستشاريين عمل تجارب نموذجية مصغرة لفحص تصاميم المنشآت .

٤_ عرض المشروع على خبراء عالمين :

ثم عرضت هذه التصاميم على هيئة من الخبراء العالميين بالخزانات والسدود العالية للتأكد من صحة هذه التصاميم وصلاحيتها بالنسبة للموقع الذي وقع الاختيار عليه . وقد ألفت هذه اللجنة الاستشارية من ثلاثة خبراء هم : سير ويليام هالكرو من بريطانيا والپروفسور هاربر من الولايات المتحدة الأميركية والمسيو اندري كوين من فرنسا . وقد قدموا هؤلاء الخبراء الاستشاريون الى العراق ودرسوا التصاميم والموقع وقدموا توصياتهم في هذا الخصوص في ٢١ تشرين الثاني سنة ١٩٥٢ فايدوا التصاميم التي اعدتها مؤسسة بني ديكن الاستشارية واوصوا بزيادة سعة المسياين (١) وكذلك عمال التحشية وتكثيفها لمنع الرشع ، فصادق مجلس الاعمار على ذلك وطلب من المهندمين الاستشاريين السادة بني ديكن وكورلي تعديل التصاميم بموجب هذه التوصيات . (٢)

وبناء على اقتراح هؤلاء الخبراء الثلاثة اتخذت الاجراءات اللازمة لاعداد تصميم خاص يرمي الى املاء الشقوق والفجوات تقرب مر. ٧٠٠ متر طولاً في مقدم السد بمحلول السمنت للحيلولة دون تسرب مياه

⁽١) انظر ما يلي عن مذين المبلين .

⁽٢) انظر المرجع ٣٥٢.

الخزان بنتيجة الرشح الذي قد يقسع بتأثير ضغط المياه، كما اعد ايضا تصميم خاص ينطوي على اجراء حفر في اسس السد واملائها بمحلول السمنت لتكوين جدار مانع لنفوذ الماه تحت السد من خلال مسامات حجر الكلس.

٥ - اعلان المشروع بالمناقصة العالمية :

وعلى هذه الأسس اعد المهندسون الاستشاريون التصاميم النهائية للسد وملحقاته كما اعدوا المواصفات وشروط المقاولة لانجاز العمل (١) واعلنت المناقصة الاصولية في ٢ ايار ١٩٥٣ في جميع انحاء العالم ليتسنى الحصول على عروض مختلفه من شركات عالمية متعددة لها القدرة والامكانيات الفنية للقيام بمشروع ضخم كهذا . وقد قدم احد عشر عرضاً اشتركت في تقديمها ٢٦ شركة من اوفر الشركات خبرة في انشاء السدود في فرنسا وفي الولايات المتحدة الاميريكية وإيطاليا والمانيا ويوغوسلافيا . (٢) وبعد دراسة

٧٧١ ان الشركات التي اشتركت في المناقصة والأسعار التي قدمتها من كما يلي:

	1 or 0 4	ó	11)
دينارآ	٠٤٤٤٧١٨٥٨	دومین وشرکاؤهم ـ باریس	, ,
**	۱۱۲ر۰۱۸ر۴	اترَى اب اندسرَ بأل	

يتون اند مونريو مع جونسون كونستركشن وترافكس سوترنيس-

المائية ـ اميريكيه ـ فرنسية ١٠١٨ ١٠١٠ ،،

نیانینی وشرکاؤہ ۔ ایطالیا ۱۱٫۲۲۰٫۸۵۸ ۰۰

فوجيرول وشركاؤهم - باريس ١١٥٧٥ ١١٥ هـ ١١ هـ

موریسن نیودسن وشرکاؤه ـ امیرکا مارکا ۱۱۸۹۳٫۳۱۹ م

سمينس باويوتيون وشركاؤه ـ المانيا ١١٢ر٥٤٩ر١١ ١٠

جوليس بركر وشركاؤهم - المانيا ١٩٨ (١٣٥٢٧٤ ،،

اينفست امبورت ـ يوفوسلافيا ١٥١٢٧ . ١٥١١٢٣٥ .

جون بولاند وشركاؤه على أساس الكلفة زائداً عمولة معينة .

جي. سي. كامون المحدودة على أساس القيام بالعمل بطريقة خاصة لم يوافق عليها المهندسون الاستشاريون .

⁽١) انظر المرجع ٣٥٣.

هذه العروض دراسة وافية قرر في شباط عام ١٩٥٤ احالة العمل بمبلغ المرادم ديناراً بعهدة اقل هؤلاء المناقصين سعراً وهم يكونون جماعة تضم اربع شركات فرنسية وهي شركة دي ميز وانتر پرايز ليون بالوت وشركة سوسيتي تونسيين دي انتراپرايز شوفور مدميز وسترانه ، وقد سبق ان قامت هذه الشركات بيناء سدود وخزانات مشابهة في فرنسا وغيرها من البلدان وقد انجزت هذه المجموعة من الشركات المتضامنة العمل في حزيران عام ١٩٥٩ .

وقد اجريت مناقصات عالمية أخرى لانجاز الاعمال الحديدية واعمال التحشية بمونة السمنت (Grouting) وعهدت هذه الاعمال الى اربعة مقاولين ثانويين من ذوي الاختصاص، وقد قام المهندسون الاستشاريون بتنظيم شروط هذه المقاولات وانجزت الاعمال باشرافهم. وقد بلغ مجموع كلفة انشاه السد والاعمال الملحقة به اكثر من ١٤ مليون دينار منها ثلاثة ملايين عربي كلفة انشاء حاجز التحشية (Grouting Curtain)، (١) مع العلم ان هذا المبلغ لايشمل المبالغ التي انفقت على اسكان اهالي القرى التي غمرتها مياه الخزان ولا المبالغ التي صرفت لانشاء الطرق والمباني وتحويل خطوط التلفونات وما الى ذلك من اعمال ثانوية أخرى .

٦_ هندسة المشروع _ جسم السد :

وقد وضع المهندسون الاستشاريون تقريراً شاملاً عن المشروع يشمل مراحل العمل منذ البداية بالدراسة حتى اخر مرحلة من تنفيذه مع تفاصيل تصاميم المشروع . (٢) ويتألف المشروع من اربعة اقسام وهي :

 ⁽١) انظر ما يلي حول الخزان واعمال النحشية بمونة السمنت .

⁽٢) انظر المرجع ٢٥٤.

- ١ _ جسم السد الرئيس .
- ٢ _ منافذ الرى من خلال السد .
- ٣ _ فتحات خاصة بتوليد الطاقة الكهرومائية ومحطة التوليد .
 - ٤ ـــ المنشآت الخاصة بتصريف مياه الفيضان العالى .

اما جسم السد فيتألف من جدار مقوس ضخم من الخرسانة العادية يمتد بطول ٣٥٠ متراً عند القمة ويبلغ سمكه في القمة ٢٦٠ مترا وعند الاساس ٢٦٠٥ متراً ثم يزداد تحت قاع النهر الى ٥٤ متراً ، اما ارتفاع السد فيبلغ ١١٦٥ متراً فوق معدل مستوى الاسس ، وتحجز المياه امام هذا السد بعمق مائة متر تقريباً فوق معدل مستوى المياه الصيفي في موقع السد .

وقد حلل الاجهاد في السد تحليلا رياضياً من قبل الپروفسور بيبارد من الكلية الامبراطورية للعلوم والفنون وقد كانت المدلولات التي تم التوصل اليها بالتجارب على نماذج من المطاط ذات فائدة في التوصل الى وضع التصميم النهائي .

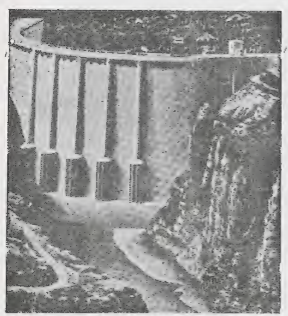
وقد بلغت كمية الخرسانة التي استعملت في انشاء السد ٢٨٠٠٠٠ متر مكعب وكانت تحتوي على نحو ٢٠٠ كيلوغرام من السمنت في كل متر مكعب ما عدا الخرسانة التي استعملت فوق الاسس مباشرة وفي الاوجه الامامية للسد التي احتوت على ٢٥٠ كيلوغراما من السمنت في المتر المكعب، كما بلغ حجم الحفريات ١٦٠ الف متر مكعب . وقد استعمل في اعمال التحشية خمسون الف طن من السمنت .

وقد انشيء طريق عام بعرض ثمانية امتار لعبور السيارات فوق السد ويستند هذا الطريق على قمة السدة وعلى شرفات بارزة على جانبي القمة . وقد انشئت سكة حديد على الطريق تستعمل لتسيير عربة الرفع التي تعمل على رفع باب حديدية ضخمة تستخدم في غلق اية فتحة من فتحات الري او فتحات توليد الكهرباء في الاحوال الطارئة . وتبلغ قدرة عربة الرفع هذه ١٥٠ طناً اما الباب الحديدية فنزن نحوا من ٤٩ طناً وتبلغ ابعادها من ١٥٠ في ١٠ر٣ متراً وقد اعد ماوى خاص لعربة الرفع على الجانب الأيمن من قمة السد .

وقد انشئت على الجانب الايسر من السد حجرة للمراقبة مجهدزة بالات كهربائية تستخدم في غلق وفتح ابواب فتحات الري وابواب المسيل ذي الابواب (انظر ما يلي حول هذه الفتحات والمسيل) . وتحتوي هذه الحجرة ايضاً على مسجلات لتسجيل مقاييس استيعاب الخزان وتعمل هذه المسجلات بصورة تلقائية باستمرار .

وفي الجانب الايسر ابضاً مصعد كهربائي ينزل من فوق السد الى عمق ستة وثمانين متراً ويؤدي الى نفق في مؤخر السد حيث تقع منافذ الري والفتحات الحاصة بتوليد الطاقة الكهرومائية، وفي جوف السد دهليز انشى، خصيصاً للفحص ومراقبة مايجري داخل السد، وفي هذا الدهليز مجار لتجميع مياه الرشح فيها وقياس كمينها كما ان هناك سلماً خاصاً في مؤخر السد يؤدي الى الدهليز، ويستعمل هذا الدهليز في عملية حقن الأسس بمونة السمنت كلما اقتضت الضرورة لذلك.

وقد وضع عدد من الثقالات الشاقولية في مختلف المواقسع تسلح حركاتها في فترات متقاربة لمعرفة حركة السد وميلانه . وقد أجربت عملية مسح دقيقة على خط الاساس لرصد نقاط معينة عليه بغية معرفة مقدار للازاحة الافقية والرأسية . وهناك نحو ٢٥٠ مقياساً لقياس الضغوط التي تحدث داخل السد (Strain Gauges) كما ارب هناك اربعة عشر مقياساً للضغط المسامي (Pore Pressure Gauges) بالاضافة الى معراراً لقياس درجات الحرارة استعملت اثناء انشاء السد للسيطرة على عملية التبريد للخرسانة عند صبها .



سد دوکان

٧_ طريقة انشاء السد:

اما طريقة انشاء السد فقبل المباشرة باعمال السد تم حفر نفق على الجانب الايسر من النهر يبدأ من امام موقع السد وينتهي جنوباً في مؤخر موقع السد وذلك ليتسنى تحويل مباه النهر في هذا النفق وابعادها عن موقع السد . وقد انشىء النفق بقطر ١٣٥٥ متراً من الداخل وهو يمتد مسافة ٣٤٠ متراً بين مقدم موقع السد ومؤخره . وقد تم حفره سنة

1900. (١) ثم انشىء سد وقتي مقوس من الخرسانة على مجرى النهسر عند مدخل النفق وسد آخر على مجرى النهر ايضاً في مؤخر موقع السد وبذلك تم تحويل مياه النهر من امام موقع السد الى النفق ومنه الى النهر ثانية في مؤخر موقع السد بحيث اصبح في الامكان العمل في موقع السد داخل مجرى النهر بعيدا عن مياه النهر ، فازيلت الاتربة والصخور من قعر النهر حتى تم الوصول الى الطبقة الصلبة التي يعتمد عليها كاساس للسد ثم حقنت الاساسات وحاجز التحشية بالسمنت المضغوط داخل ثقوب متقاربة .

وقد شدت الشركة برجاً على الجانب الأيمن من النهر في مؤخر موقع السد ونصبت عليه أربع مازجات (خباطات) للخرسانة بسعة متر مكعب لكل منها واتخذت التدابير اللازمة لايصال المواد الأولية للخرسانة اي الحصى والرمل والسمنت بصورة آلية ، وبعد مزج الخرسانة كانت تعبأ في اوعية ضخمة ذات سعة مترين مكعبين وكانت هذه الاوعية تنقل بواسطة الاسلاك المعلقة (Cableways) الى معظم ارجاء السد . وقد استعملت خلاطة خرسائية اخرى على الجانب الايسر من السد لصب الخرسانة في الكتف الايسر وفي المناطق التي لاتصلها الاوعية بواسطة الاسلاك المعلقة .

وقد تم صب الخرسانة في السد على طبقات ذات سمك ٥٠٠٠

⁽۱) كان المهندسون الاستشاريون بيني ديكن وكورلي قد افترحوا في النصاميم الاصلية التي اعدوها انشاء النفق المتحويلي هذا في الجانب الايمن من النهر على ان يكون قطره ١١ • دتماً . الا ان الحبراء الثلاثة الذين استقدمتهم الحكومة سنة ١٩٥٢ اوصوا بانشاء هذا النفق في الجانب الايمن حيث امكن بذلك تقايص طول النفق من ٧٠٠ متر الى ٣٤٠ متراً كما انهم اوصوا بزيادة حجم النفق الداخلي من ١١ مترا حسب النصميم الاصلي الى ٥٢٠ مراً وقد عمل بهذه التوضيات عند اعداد التصميم الاخير .

مترا لكل طبقة واحيانا كل ٧٥ر٠ متراً . واستمر الصب بصورة متواصلة ليلاً ونهاراً لمدة سبعة اشهر ولم يتوقف الصب الا في العطل الاسبوعية وخلال ساعات النهار الحارة اثناء الصيف لعدم ملائمة حرارة الجو والرطوبة لاعمال الخرسانة . وقد استعملت الرجاجات الكهربائية ذات التردد العالي لدك الخرسانة في السد .

وقد وضعت شبكة من الانابيب في السد لامرار المياه الباردة خلالها بغية تبريد الخرسانة . وكانت المياه المبردة تزود من برادات (ثلاجات) كبيرة قادرة على تبريد نحو ١٤٥٠ متراً مكعباً من المياه في الساعة الى درجة حرارة ٣ مثويه وبجانب ذلك انبعت طريقة تبريد الحصى للتخلص من الحرارة الناتجة من التفاعل الكيماوي للسمنت . (١)

٨_ منافذ الري :

وقد انشئت منافد للري على الجانب الأيمن من السد لتأخد المياه من الحزان الى النهر عبر السد . وتتألف هذه المنافذ من نفق كبير قطره ٥٨٥ متراً فيداً من امام السد وبلوف حوله غرباً مخترقا الجبل المحاذي للنهر حتى اذا ما افترب من اسفل الوجه الامامي للسد تفرع الى نفقين ينحرفان باتجاه الجنوب ثم يمتدان تحت الكتف الأيمن للسد حتى ينتهيا الى النهر في مؤخر السد . ويبلغ قطر كل من هذين النفقين ٢٦٢٩ متراً وهما مبطنان بالفولاذ من الداخل ، وعلى كل من النفقين صمام واق من ندوع (Butter Fly) يعمل على غلق النفق بواسطة جهال كهربائي اعد في حجرة خاصة فوق النفق في مؤخر السد ، وهناك صمام آخر عند

⁽١) المرجع ٢٤٧ ص ١٩.

نهاية كل من النفقين الفرعيين مر. نوع (Hollow Jet) يستخدم في تنظيم تصريف المياه من النفق في الحالات الاعتيادية ، وقد حدث خلل في هذه الصمامات تم تصليحه في تشرين الثاني من سنة ١٩٥٩ . ويبلغ التصريف الذي يمكن امراره في كل من هذين النفقين ١١٠ امتار مكعبة في الثانية . وقد ثبت في مدخل النفق الرئيس شبكات حديدية لمنع الاجسام الطافية والغريبة من الدخول اليه .

٩_ فتحات توليد الطاقة الكهرومائية واسس محطة التوليد :

وفي اسفل السد خمسة انابيب حديدية تخترق جسم السد قطر كل منها ٢٥ متراً انشئت عبر السد في الوسط لاستخدامها في توليد الطاقة الكهرومائية من مباه الخزان في المستقبل . ويبلغ تصريف كل من هده الانابيب حوالي مائة متر مكعب في الثانية . وقد دعت الضرورة لزيادة مياه الري فحول احد هذه الانابيب الخاصة بتوليد الطاقة الكهرومائية الى منفذ للري بعد تطويله ووضع صمام عند نهايته كما في نهاية نفقي الري . وقد اجرى هذا المنفذ الى منفذ لتوليد الطاقة الكهرمائية . اما الانابيب الاربعة الباقية فلم تستعمل في الوقت الحاضر وقد اغلقت بقبعات حديدية ملحومة في نهايتها ، وقد اجرى ترتيب خاص بحيث يمكن تصريف المياه من كل من هذه الانابيب بين آونة وأخرى لازالة الرواسب التي تتراكم فيه . ويبلغ سمك الحديد الذي وأخرى لازالة الرواسب التي تتراكم فيه . ويبلغ سمك الحديد الذي النابيب عنه الانابيب عنه الانابيب عنه النابيب عنه المنابيب عنه النابيب عنه النابية عنه النابيب عنه النابيب عنه النابيب عنه النابية النابية النابية النابية النابية النابية عنه النابية النابية النابية عنه النابية عنه الن

وقد انجزت حفريات الأسس لمحطة توليد الطاقة الكهرمائية التي ستنشأ في مؤخر السد كما أقيم سد صغير على مجرى النهر في مؤخر موقع المحطة لعزل هذا الموقع عن مياه منفذي الري التي تصب في النهر في مؤخر السد ، وقد وضعت بعض الثقوب في هذا السد الوقتي لامكان تفجيره بعد انشاء محطة التوليد .

وقد قدرت الطاقة الكهرمائية دائمة التوفر بحوالي ٦٠،٠٠٠ كيلوواط (K.W.) وقد صممت محطة التوليد على اساس نصب خمسة تورينات ومولدات على الانابيب الخمسة التي تبلغ قابلية كل منها توليد قوة تقدر بر ٢٠٠٠٠ كيلوواط .

١٠ ـ وسائل تصريف مياه الفيضان من خلال السد :

اما طريقة تصريف مياه الفيضان من خلال السد بعد املاء الخزان الى الحد المقرر فهناك مسيلان بتألفان من نفقين كبيرين يقعان في الجانب الايسر من السد احدهما يعرف بالمسيل الجرسي (Bellmouth Spillway) «المسيل ذو الفم الجرسي» بدون بوابات وهو نفس نفق التحويل الذي كان قد استخدم لتحويل مجرى النهر اثناه القيام بالاعمال الانشائية للسد وقد تم تبطينه بالخرسانة . ويبلغ القطر الداخلي لهذا النفق ١٢٥٥ متراً ويمتد مسافة ٣٤٠ متراً في جوف الجبل بين مقدم السد ومؤخره وقد سبقت الاشارة الى هذا النفق . (١) ويبدأ هذا المسيل بالعمل على تصريف المياه عندما يرتفع منسوب المياه في الخزان الى مافوق ١١٥ متراً والمسيل يبدأ على هيئة بثر دائرية يبلغ قطرها حوالي ٤٠ متراً تتصل بنفق عمودي قطره على هيئة بثر دائرية يبلغ قطرها حوالي ٤٠ متراً تتصل بنفق عمودي قطره قدره ١٨٦٠ متراً مكعباً في الثانية عندما يكون منسوب المياه في الخزان قدره متراً فوق سطح البحر .

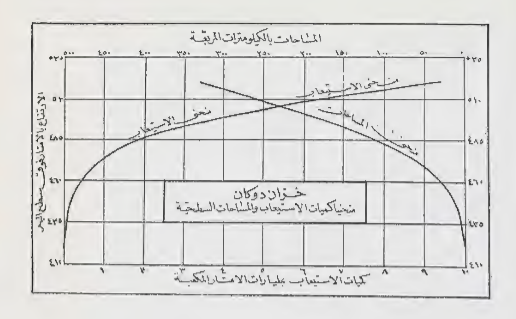
⁽۱) انظر ما تقدم على ص ١٤٣

اما المسيل الثاني فيقع خلف المسيل الأول شرقاً وهو مجهز ببوابات حديدية ويعرف بالمسيل المبوب (Galed Spillway) ويتألف هذا المسيل من ثلاث فتحات ابعاد كل منها (١٠٨٠ مترا في ١٠ امتار) وتتصل الفتحات الثلاث هذه بنفق مبطن بالخرسانة العادية يبلغ قطره الداخلي ١١ مترا ، ويمتد هذا النفق مسافة ٣٠٥ امتار من بدايته في مقدم السد حتى نهايته في مؤخر السد ، (١) وقد تم تصميم الفتحات الثلاث بمنسوب ٤٩٦ متراً عند عتبة كل منها ، وبامكان هذا المسيل تصريف مايقدر بـ ٢٢٠٠ متراً عند عتبة كل منها ، وبامكان هذا المسيل تصريف مايقدر بـ ٢٢٠٠ متراً مقر مكعب في المنازة عندما يكون منسوب الماء في الحدران ١٥٥ متراً فوق سطح البحر (انظر الخارطة على ص ٨٥٠) .

١١ ـ الخزان أمام السد:

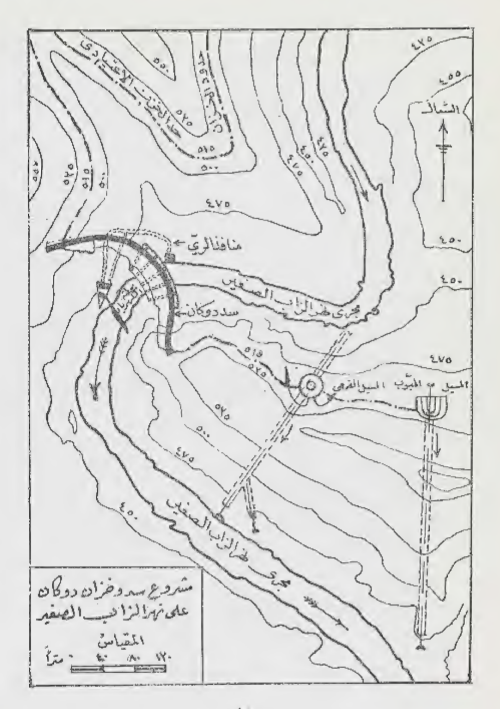
تبلغ سعة الخزان الذي يتكون داخل مجرى النهر في مقدم السد ١٨٦ من المليار من الامتار المكعبة وذلك عند بلوغ مستوى الماء في الخزان ١٩٠٥ متراً فوق سطح البحر وهو منسوب الخزن الاعتبادي ، منها ٧٠٠ من المليار لايستفاد منها بارجاعها الى النهر وهي تمثل الخزن المبت الذي يبقى في الخزان لغرض تراكم الترسبات فيه . وتقع هذه الكمية تحت منسوب ٤٦٩ متراً . وهناك مجال لزيادة ارتفاع مستوى الخزن الى مستوى ممتراً في حالات الفيضانات غير الاعتبادية وذلك للتخفيف من ذرواتها وتبلغ سعة الخزن بين منسوب ١١٥ و ٥١٥ مترا حوالي ١٥٥ ملياراً من الامتار المكعبة . اما المساحة السطحية للخزان فتبلغ ٢٧٠ كيلومترا مربعاً بمستوى ١١٥ متراً (انظر المرتسم على ص ٨٤٩) .

كان المهندسون الاستشاريون بني ديكن وكورلي قد افترحوا في تصاميمهم الاسلية انشاء هذا النفق بقطر ثمانية امتار الا ان الخبراء الثلاثة الذين استقدمتهم الحكومة سنة ١٩٥٢ اوصوا بريادة القطر الى احد عشر متراً وقد نفذ ذلك في التصميم الاخير



١٢ ـ المعلومات الهيدرولوجية للخزان:

واذا لاحظنا ان المعدل السنوي لايراد نهر الزأب الصغير في موقع دوكان لايتجاوز سبعة مليارات من الامتار المكعبة انضح لنا انه يتعذر الملاء الحزان الى الحد المقرر في كثير من السنوات الشحيحة . ومن المهم ذكره في هذا الصدد ان تصريف نهر الزاب الصغير عند موقع دوكان يتراوح بين ٢٦ متراً مكعباً في الثانية كحد ادنى واكثر من ٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية كحد اعلى في موسم الفيضان ، وقد شهد النهر خلال الثلاثين سنة الاخيرة خمسة فيضانات عالية كانت قد حدثت في سني ١٩٤١ و ١٩٥٣ و ١٩٥٤ ، وقد سجل اعلى تصريف في فيضان سنة ١٩٤٦ و ١٩٥٣ و ١٩٥٥ ، وقد سجل اعلى تصريف في فيضان سنة ١٩٤٦ حيث قدرت ذروة التصريف في موقع دوكان بـ ٣٦٦٠ متراً



مكعباً في الثانية . (١) وقد لوحظ في جميع هذه الفيضانات عدم تجاوز ارتفاع المطر اليومي المقاييس الاعتبادية فبالنسبة الى فيضار. سنة ١٩٥٤ بلغ اقصى ارتفاع للأمطار في منطقة پنجوبن ١٩٨٨ مليمتراً او ١٩٥٤ العجات وذلك يوم ٢٣ آذار ١٩٥٤ كما بلغ متوسط ارتفاع المطر في المحطات الاربع شمال دوكان (پنجوبن ، السليمانية ، چوارته ، راوندوز) ٧٦ مليمتراً وفي اليوم التالي بلغ ارتفاع المطر في پنجوبن ٩٥ مليمتراً وكان معدل ارتفاعه في المحطات الاربع ٩٥ مليمتراً ثم انخفض في اليوم الثالث معدل ارتفاعه في المحطات الاربع على ان هناك مجالاً لسقوط امطار اشد غزارة قد ينتج عنها تصريفات عالية جداً تفوق اعلى تصريف سجل حتى الآن ، خاصة ان الخصائص الطبيعية العامة لمنطقة حوض نهر الزاب الصغير بمنحدراتها العاربة الشديدة التسريح وضعف قابلينها لامتصاص الماء من بمنحدراتها العاربة الشديدة التسريح وضعف قابلينها لامتصاص الماء من خارفة العادة التي قد تحدث في اي موسم فيضان مقبل من جراء سقوط خارفة العادة التي قد تحدث في اي موسم فيضان مقبل من جراء سقوط حوض النهر فوق موقع سد دوكان البالغة مساحتها ١١٦٩٠ كيلومترا مربعا .

وقد توصل مصممو سد دوكان الى تقدير اقصى حد محتل لتصريف فيضان النهر به ١٣٣٠٠ متر مكعب في الثانية وذلك بالاستناد الى معادلة كريكر وجستر. (Creager & Justin) التي وضعت بعد تجارب على فيضانات عالية في الولايات المتحدة الاميريكية . وقد وضع هدذان المدؤلفان خطاً بيانيا شاملاً (Enveloping Corve) يحسب منه اقصى تصريف محتمل بدلالة قياس منطقة حوض النهر بالاميال المربعة والتصريف بالاقدام المكعبة في الثانية . وفي ضوء الخصائص التي يتميز بها نهر الزاب

⁽١) انظر ما تقدم حول هيدرولوجية نهر الزاب الصفير على ص ٤٧٢ -- ٤٧٨ .

الصغير اختيرت قيمة ٦٧ للمعامل (C) الذي يمثل اعلى تصريف قـد يحدث في النهر . وقد اتخذ فيضان سنة ١٩٥٤ وهو أعلى فيضار مسجل كأساس لوضع هيدروغراف لتصميم فيضان مقداره ١٣٣٠٠ متر مكعب في الثانية .

ويتفق التصريف الناتج عن معادلة كريرگر وجستن حيث قيمة (C) « ٦٧ » مع التصريف الناتج عن استعمال مصادلة اينكلوز (Inglis Formula) بقياس التصريف بالاقدام المكعبة في الثانية ومنطقة الحوض بالاميال المربعة وقد وضعت معادلة اينكلوز هذه على اساس اقصى الفيضانات في مناطق احواض الانهر في الهند . (1)

١٣_ المنهج المقترح لتشغيل الخزان:

وقد وضع المهندسون الاستشاريون منهجاً خاصاً باملاء الخزان خلال الموسم بعد ان حددوا سعة تصريف المسيلين ومآخذ الري بحوالي ٤٤٠٠ متر مكعب في الثانية فقد حذروا من زيادة مستوى الخزان الى اكثر من من ٥٠٥ امتار خلال موسم الامطار الذي يمتد بين تشرين الثاني وشباط على ان يسمح بزيادة مستوى الخزن بصورة تدريجية بحيث لايتجاوز ١٥٠ امتار خلال شهري اذار ونيسان وبعد ذلك يمكن ايصال المنسوب الى منزا خلال شهر آيار ، وهو منسوب الخزر الاعتيادي ، وبتطبيق هذا المنهج سوف تتوفر سعة احتياطية لدرء أخطار الفيضان قدرها ١٥٠٠ مليون متر مكعب في اول آذار وسعة ١٥٠٠ مليون متر مكعب في اول آذار وسعة ١٥٠٠ مليون متر مكعب في اول آذار وسعة خزن مضافا الى ذلك ان هناك سعة خزن و ٣٠٠٠ مليون متر مكعب في اول ايار مضافا الى ذلك ان هناك سعة خزن

⁽¹⁾ انظر المرجع ٣٤٣ . انظر ايضاً مايلي حول تخمين افصى الفيضانات المحتملة في انهر العراق.

للطواريء قدرها ١٢٠٠ مليون متر مكعب اخرى ما فوق منسوب الخزن الاعتيادي، اي بين منسوب ١١٥ متراً و ٥١٥ متراً . ولايخفى ان عملية تشغيل الحزان من الامور الدقيقة التي يجب اعارتها عناية خاصة إذ بدون تطبيق منهج يستند الى دراسة احوال النهر في مختلف شهور السنة وتصميم خط بياني او منحني لتشغيل الحزان (Rule Curve) تؤدي الى تعريض المناطق الواقعة جنوبي السد الى اخطار فادحة .

18_ كميات الخزن خلال السنوات ١٩٥٩ _ ١٩٦٥ :

لقد تم خزن المياه لاول مرة بعد انجاز المشروع في فيضان سنة ١٩٥٩ حيث بلغ الحد الاعلى لمستوي المياه في الخزان ٤٨٧ متراً فوق سطح البحر، وتبلغ كمية الحزن التي يمثلها هذا المنسوب ٢٠١٥ من المايار من الأمتار المكعبة. ولما كانت المشاريع التي اعدت لاستغلال مياه الحزن لم تكن جاهزة فقد استعملت المياه المخزونة في لوائي الكوت والعمارة ومنطقة الغراف حيث حول معظمها الى نهر دجلة . وقد قدرت كمية التبخر في الحزان خلال الاشهر الخمسة بين تموز وتشرين الثاني كما بلي :

التبخر بالمليمترات	
٤٠٨	تموز
4.	آپ
YIA	ايلول
101	تشرين الاول
(1) 04	تشرين الثاني
۱۱۷۱ ملیمترا	المجموع
	(۱) المرجع ٤٤٤

وقد ضمت مياه الحزان تصريفاً مستمراً في نهر الواب الصغير في مؤخر سد دوكان قدره ١٥٠ متراً مكعباً في الثانية خلال اشهر آب وايلول وتشرين الأول وتشرين الثاني من تلك السنة . اما في السنين التالية فقد طبق نفس المنهج الذي يرمي الى الانتفاع بمباه الحزان في زيادة تصريف مياه نهر دجلة وقد بلغ مجموع كمية المياه التي تم خزنها في خزان دوكان خلال سبع السنوات الاخيرة بعد انجاز المشروع ١٩١٩ من المليار من المليار من المالمة وهي مفصلة في الجدول على الصفحة ٨٥٥ .

10_ القرى التي يغمرها الحزان :

ويغطي الخزان بسعته الاعتيادية بمنسوب ٥١١ متراً فوق سطح البحر مساحة سطحية تقدر بـ ٢٨٠ كيلومترا مربعاً من ضمن ذلك حوالي ٧٠٠٠٠ مشارة من الاراضي الزراعية الخصبة على جانبي النهر تحتوي على اكثر من خمسين قرية يقدر عدد عوائلها بعوالي الف الى الف ومائتي عائلة فلاحية . وقد تم ترحيل هذه العوائل من المنطقة واسكان بعضهم في مشروع سنگهسر الواقع شمال الخزان.(١) وعلى الصفحتين ٥٥٨و٧٥٨ قائمة باهم القرى التي يغمرها الحزان مع

⁽١) يقع هذا المشروع في جواد خران دوكان في جانبه الايمن على بعد حوالي ١٥ كياومترا عن مدينة رانبة ضمن لواء السلمانية وهو يشتمل على سد صغير اقيم على ااراند المسمى مدينة والبية وهو يشتمل على سد صغير اقيم على ااراند المسمى مدينة الشرقية كارين - وهو احد الروافد الصغيرة التي تنبع من المناطق الجبلية المرتفعة في الجهة الشرقية الشمالية فشتى طويقها فيها الى مصبها في نهر الزاب الصغير في مقدم معنيق دربند رائية ، وذلك لتحويل مياه هذا النهر من امام السد الى الاراضي المشمولة بالمشروع والتي تبلغ مساحتها ٠٩٠٠ مشارة ، ثم انشى، جدول يأخذ من امام السد لنقل المياه الى الاراضي الزراعية ، والجدول عبارة عن صندوق من الخرسانة المسلحة مفتوح من اعلاه يسير مسافة خمسة كيلومترات شرقاً حتى يصل الى حدود الاراضي المقترح ارواؤها حيث تنفرع منه الفروع وساق الهياه ، ولما كان هذا الجدول يمند عبر صفوح الجبال فقد انشىء على طول اعتداده عدد من السيفونات ليعبر تحت الاودية المتحدرة من اعالي الجبال ، وقد قسمت اراضي المشروع حسون السيفونات ليعبر تحت الاودية المتحدرة من اعالي الجبال ، وقد قسمت اراضي المشروع حسون السيفونات ليعبر تحت الاودية المتحدرة من اعالي الجبال ، وقد قسمت اراضي المشروع حسون السيفونات ليعبر تحت الاودية المتحدرة من اعالي الجبال ، وقد قسمت اراضي المشروع المناس المشروع المناس المناس المشروع المناس المناس المشروع المناس المسلحة المناس المناس المناس المناس المشروع المناس المن

كية المياه التي تم خزنها في خسوان دوكان بين سنة ١٩٥٩ وسنة ١٩٦٥

10	102.5 10	7	الخيزن	الوضع بمد الخسون			14-50	الوضع قبل الخرن		1.4
ر حد ال	1 1	IDAN ILLIAN	الاكمية	التاريخ	المنسوب بالأمار	الكيارة و	الكية.	التاريخ الكمية الماحة	النسوب	15
l A	7157	1117,0	210	1,10 409/1/TV EAV,1.	* KAV 31.	٥٠٦	7.0.	.p. 7 404/1/11 ET139.	54134·	404-40A
	P. 1.	4.7.	1,00%	07C175 .1/1/- \$0c1	£Alyto	\$2,3	مار.	. PCVT3 V/1/. TP OTC.	. PCVT3	47409
	1,00	40,0	1,09	1,09 491/4/14 EAIJAO	641,1A0	عر ٢-	1.6.	336173 \$1.71.079 1.60	£41,268	971-97.
	1351		1051	1,01 978/7/11 EA131.	.1C173	٠,٠٥	3.5	31.71.17.18	£ 47.773	475-411
	17453	110,0	£ , A.	977/1/14 0.4340	0.4,40	٠,٠	*,0	11.71.17.19 3.C.	£47.4.	414-416
	1767	rros.	Toco	0,00 448/1/11 0.T.	٠٠٢٠٠٠	17:3:	7,77	0PCVA3 4/4/37P 8AV,90	08CAV3	718.318
	1,9	14.340	4,70	01, 10, 9, 10, 01, 18, 18, 10, 10	547,A0	140	7007	17.07 470/1/A E9.34.	59.34	970-975
	10,019		15063							

طوبه كاران	کولان	بايراغا	Age	2600	دوكرنان	دوكردكان	بازموسيان (اعلى	واسفل)	مرزا دستم (کبیر)	طورية مرد ارسم (صغير)	
*0-	÷	11:	ř	÷	2	%	*		:	ė ė	1940
2	8	2	8	2	2	â	8		جناران	8 8	- 11.
	含	25	8	æ	۵	2	â		â	2 2	
alt lear	دوكان	سباجيان	خوشاو	17 's	and and	24 mgc	スゴ	جرن ریه	1 6	الجموع	_
.>.	÷	۲۷٠	:	14.	4.	4	•	ġ.	0	1750	-
جاران	دوكان	18	2	*	2	*	2	æ	ماومت	11	
1.13	السليانة	1	*	2	æ	2	2	8	شهر بازار		

قائمة بأهم القرى التي يغمرها خزان دوكان حسب توزيعها الاداري مع عـــد سكان كل منهما

	اسم القرية	Sells.	در بتد	قوره کو	ورانکه سفل	درانکه علیا	قور يجلة	بارهبست	هور ٥٠٠٠٠٠٠٠	Seate	صارو قاميشه
	عدد الكان		*	÷ ÷	۸۰ ۲۰	* : -	i ar	.,	*3	÷	ò
)	1	رانة	æ	A	æ	A	А	а	8	A	A
	القضاء	:3. J	8	8	\$	s	8	â	Ŕ	S	2
	اسم القرية		Seals	40.056	كرسونان	mingham	wire Wi	تنكثرة	كامريان	سرميان	البراتان
	عدد السكان	79,70	1	10.	.01	۲۷.	**	10.	. *.	٠3٨	÷
	ام ياء. اناء:	hai aran	ناودشت	æ	2	æ	قلمة ذرة	*	25.20	2	2
	القضاء		راني.	Ŕ	\$	8	پشدار	*	8	â	2

عدد سكان كل منها على حسب توزيعها الاداري وكلها تقع في لواء السليمانية :

١٦ استغلال مياه الخزان في اغراض الري ـ مشروع ري كركوك :

تعد عملية خزن المياه في خزان دوكان من اهم فوائد الخزان عدا الفوائد التي تجنى في درء اخطار الفيضانات العالية وتوليد الطاقة الكهرومائية ، لذلك اعدت المدائرة المختصة مشروعاً ضخماً يرمي الى الاستفادة مر. مياه الحزان في تحسين ري الاراضي التي تسقى حاليا من نهر الزاب الصغير واحياء اراض جديدة لم يسبق ان توفرت مياه الري لها . ويعرف هذا المشروع اليوم بمشروع ري كركوك . وبهدف هذا المشروع الى ارواء المشروع اليوم بمشارة من الاراضي الزراعية الواقعة في لواء كركوك والتي تزرع في الوقت الحاضر على مياه الامطار غير المضمونة . كما يهدف المشروع الى ارواء الل ارواء الاراضي الزراعية الواقعة على جانبي نهر العظيم التي تمتد من سلسلة جبل حمرين الى ساحل نهر دجلة بضمن ذلك الاراضي المعروفة بالفرفة والتي يزرع بعضها في الوقت الحاضر على مياه الامطار ايضاً . ويؤمن المشروع كذلك ايصال حصة مضمونة من المياه الى مشروع الحويجة الحالي على نهر

الى وحدات صغيرة تتراوح مساحة كل منها بين ١٥ و ١٨ مشارة لتوزيعها على اهالي الفرى الني عمرتها مياه خزان دوكان ، وقد بلغت كلفة هذا المشروع ١٠٠٠٠٠٠ دينار اي ار... تكاليف المشارة الواحدة من الاراضي التي يؤمن هذا المشروع ارواءها بلغت اكثر مر... مائة دينار ، وقد قدوت بجموع الاراضي الممكن استثمارها بنهيئة مياه الرى السيحي لها بر ٣١ الف مشارة . اغثار تقرير الهندس الاميريكي راي ، جي ، لابعن المؤرخ في ٢٨ شباط د ١٩٥ عن المكانيات مشاريع الرى الصغرى في شمال العراق ،

 $^{^{\}rm tr}$ Potential Small Irrigation Projects $^{\rm tr}$ By Ray J. Lyman, Feb. 28, 1955.

انظر أيضا التقرير العام عن امكانيات مشاريع الري الصغرى في المناطق الشهائية للمهندسين الاستشاريين الدكتور أحمد سوسه وقاهي سقيان ١٩٦٥ ص (١) ١ - (١) ٨ ،

الزاب الصغير البالغة مساحته ١٧٢٠٠٠ مشارة كما يؤمن توسيع ذلك المشروع بمقدار ٣٠ الف مشارة أخرى وبذلك تكون مجموع مساحة الاراضي المشموله بمشروع ري كركوك ١٥٤٨٠٠٠ مشارة موزعة على الوية كركوك وبغداد وديالى كما يلي :

المساحة بالمشارة ١ _ له ا كركوك أراضي الحويجة المرواة حالياً من جدول الحويجة 147, ... المساحة الاضافية المفترح ارواؤها في منطقة 80,000 الحو يجدة المساحة المقترح ارواؤها مر. المشروع في منطقة كركوك منها ١٠٢٠٠٠ مشارة بالقرب V78, ... من كركوك تسقى بالصخ ٢ _ اواءا ديالى وبغداد _ أراضي منطقة العظيم المعروفة بأراضي العيث والغرفة وتقع على جأنبي نهر العظيم بعد مروره من سلسلة جبال حمرين ٤٨٢ . . . وتمتد جنوبا حتى نهر دجلة 1,884, ... الجدوع

ويشتمل هذا المشروع على الاعمال الرثيسة التالية :

١ السد المعروف بسد دبس _ يقع هذا السد على نهر الزاب الصغير على بعد حوالي ثمانية كيلومترات من جنوبي مدينة آلتون كوپري وعلى بعد حوالي ثلاثة كيلومترات من شمالي محطة كهرباء دبس وعلى مسافة حوالي ٢٢ كيلومترا من شمالي موقع صدر نهر الحويجة الحالي ، كما انه يقع على مسافة ٣٥ كيلومترا عن مدينة كركوك

في الجهة الشمالية الغربية منها . والغرض من انشاه هذا السد هو حجز المياه أمامه الى ارتفاع حوالي ١٥ متراً وتحويل كمية من المياه يقدر تصريفها بحوالي ٢٨٠ م في الثانية من نهر الزاب الصغير الى قناة تغذية رئيسة تتفرع من الجانب الايسر من النهر من أمام السد لارواء الاراضي المشمولة بالمشروع . ويتكون أمام هذا السد حوض سعته ثمانية ملايين متر مكعب فتحجز المياه في هذا الحوض في الحالات الاعتيادية الى منسوب ٢٥٣ متراً فوق سطح البحر والى متراً فوق سطح البحر .

ويتكون هذا السد من جدار رئيس من الخرسانة المسلحة (Core Wall) ويستند هذا الجدار الى جدار آخر من الحرسانة غير المسلحة (Cut off Wall) يقوم على جدار آخر يتكون من المواد المحشوة (Grouted Curtain) يمتد الى طبقة الصخر . ويحتضن هذا الجدار من الجانبين املاءات من الرواسب المضغوطة (Compacted Alluvial Fill) ، وقد قدر حجم الحرسانة في السد بحوالي ١٠٠٠٠٠ متر مكعب كما قدرت كمية السمنت التي استنفدها السد بـ ١٦٠٠٠٠ طن اما مـواد الاملاء فقد قـدرت به مرحم مرحم مرحم مرحم المرسانة السمنت التي السمنة السمنة التي السمنة التي المحتودة المحتودة

ويبلغ أعلى ارتفاع للجزء الاملائي من السد ٢٢ متراً كما يبلغ اكبر عرض للقاعدة ١٤٠ متراً ، ويبلغ عرض قمة السد ٨ أمتار اما طول السد فيبلغ ١١٢ متراً .

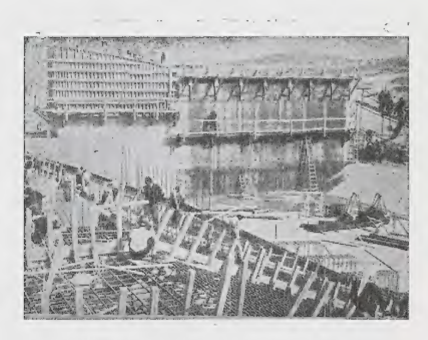
وكان الانتهاء من بناء السد في منتصف سنة ١٩٦٥ فاقيم احتفال في موقع السد يوم ١٩٦٥/٧/١٦ بمناسبة الانتهاء من انشائه

- تبودلت فيه الخطب حول المشروع .
- ۲ المسيل (Spillway) ويقع في الجهة اليمنى من السد وهو مكون من ثماني فتحات عرض كل منها ۱۲ متراً وارتفاعها ٥٥٠٠ متراً، وقد صمم على اساس امرار تصريف قدره ٤٣٠٠ م قي الثانية بمنسوب ٢٥٤ متراً في الحوض الأمامي ، ويقدر أعلى تصريف يمكن امراره من المسيل به ٨٤٠٠ م قي الثانية . والأبواب على المسيل نصف قطرية من النوع الذي يتحرك لولبيا (Radial Gates) تحرك نصف قطرية من النوع الذي يتحرك لولبيا (Rhadial Gates) تحرك بالقوة الكهربائية من غرفة السيطرة الواقعة على الجهة اليسرى من السد قرب ناظم صدر قناة التغذية .
- ٣— ناظم صدر قناة التغذية ـ ويقع في صدر قناة التغذية الرئيسة متصلاً بالكتف الأيسر من السد ويتكون من خمس فتحات عرض كل منها سبعة أمتار وقد صمم على أساس امرار تصريف قدره ٣٠٠ متر مكعب في الثانية الى قناة التغذية الرئيسة وذلك عندما يحكون منسوب المياه في الحوض الامامي ٢٥٣ متراً ومنسوب المياه في القناة في مؤخر الناظم ٢٥٣٧ متراً فوق سطح البحر ؛ وأبواب الناظم من نفس نوع أبواب المسيل ، وقد اتخذ المد جسراً يربط الجهة البسرى بالجهة اليمنى من النهر فيمتد من فبوق الناظم والسد والمسيل بطول حوالي ١٥٠ متراً ويتكون الجسران فوق الناظم والمسيل من جسور (Beams) من الخرسانة مسبقة الجهد من غرفة السيطرة الملاصقة للناظم وقد سبقت الاشارة اليها . (١)

 ⁽١) انظر المقال الذي كتبه المهندس على عبد الكريم بزركان في مجلة ، العاملون في النفط »
 العدد ٤١ ، تموز ١٩٦٥ ، ص ٢٤ - ٢٦ .



صورة نبين المسيل الماني لسد ديس من المؤخر



صورة الناظم الرئيس بصدر الفناة الرئيسة لمشروع دي كركزك على الجانب الأيسر من نهر الراب الصغير أثناء انشائه

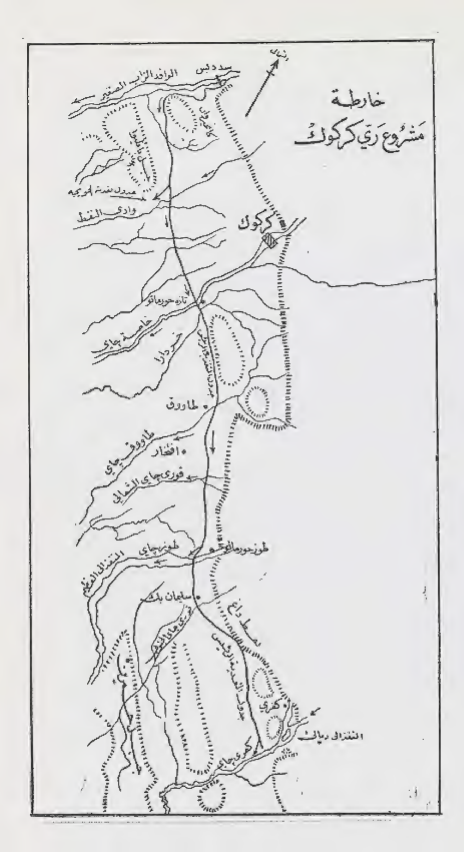
٤ ــ قناة التغذية الرئيسة ـ تبدأ هذه القناة من تحت الناظم مباشرة بعرض ٢٤ متراً وعمق ٧ر٥ متراً لامرار تصريف قدره ٣٠٠ م ٢ في الثانية فتسدير بمحاذاة نهسر الزاب الصغير مسافة حموالي ١٢ كليو متراً ثم تنحرف نحو الجنوب الشرقي مارة بين جبل كانجيراوان غرباً وجبل باطبوا شرقاً ، وبعد ان تجتاز هذين الجبلين تمثد حتى تصل الى وادى النفط حيث تكون قد قطعت مسافة ٣٨ كلو متراً ، وهنا مقترح انشاء سد غاطس (Weir) يتفـــرع من أمامه من الجانب الأيمن للقناة اول ماخذ وهو جدول وصل الحويجة طوله ٤٥ كيلومتراً خاص بارواه أراضي الحويجة الحالية مـع التوسيع الجديد المفترح . وتسير القناة الرئيسة في هذه المرحلة لمسافة ستة كيلو مترآت دلخل النهر القديم الذي كان قد حفره العباسيون اسحب المياه من نهر الزاب الصغير لارواء أراضي كركوك . (١) وتستمر القناة بمد ان تجتاز وادي النفط داخل سيفون بنفس الاتجاء الجنوبي الشرقي حتى تصل الى خاصة چاى وهو الوادى الذى يخترق مدينة كركوك فتعبره داخيل سيفون عند توز خورماتو ثم تعبر خردارا داخل سيفون ايضاً وتستمر في امتدادها حتى تصل وادي طاووق چاي عند الكيلومتر ٨٧ من القناة ، وهنا مقترح انشاء سيفون على هذا الوادي لامرار القناة عبر الوادي مسع شلال لتوليد طاقة كهرومائية . ثم تجناز القناة ٣٤ كيلومتراً مارة في طريقها بقـوري چاي الشمالي حتى تصل الى وادي الطوز في نقطة تقم على مسافة

⁽١) لقد جرت محاولة في الرمن القديم لحفر جدول لاسقاء نفس الاراضي الداخلة في جدود مشروع ري كركوك يعر بنفس التخطيط المصمم المشروع الحديث تقريبا ، وتشاهد بقايا هذا الجدول بين قريقي بلي حسن و ملا عبد الله حيث نام المهندسون القدامي بحفر ستة كيلومترات من الجدول بعمق ثمانية امنار بينما كان العمل يتطلب زيادة العمق لارواء هذه المنطقة سيحاً . ويعنقد ان ذلك كان سيباً لصوف النظر عن المشروع .

قليلة من جنوبي مدينة طوز خورماتو ، وهنا تتفرع القناة الى فرعين فرع يصب في وادي الطوز ومنه تصب المياه في نهر العظيم وفرع آخر يعبر الوادي داخل سيفون فيمتد ٤٥ كيلومتراً قاطعاً في طريقه قوري چاي الجنوبي داخل سيفون حتى يصل هند الكيلومتر ١٦٦٦ الى كفري چاي (نارين چاي) الذي ينتهي الى نهر ديالى في جدول طوله ٢٥ كيلومتراً فيمون نهر ديالى بكميات اضافية مر. المياه اذا ظهرت حاجة الى ذلك (انظر خارطة مشروع ري كركوك على ص ٨٦٥).

والمقترح انشاء سد ثابت على نهر العظيم في نقطة تقع على بعد كياو مترين من جنوبي سد العظيم القديم لحجز ألمياه التي تصل من القناة عن طريق وادي الطوز وتحويلها من أمام السد الى الاراضي الزراعية المقترح ارواؤها على جانبي نهر العظيم وهي ثبداً في كلا الجانبين على بعد تسعة كيلومترات من جنوبي موقع السد ، وبسبب وعورة الارض على الجانب الايسر رؤي ان يفتح من أمام السد جدول رئيس واحد في الجانب الأيمن للتسعة كيلومترات الاولى ثم يشق فرع من الجدول الرئيس لارواء أراضي الجانب الأيسر من النهر بعد امرار هذا الفرع عبر نهسر العظيم في منشاً سيفوني ،

وقد قدرت مساحة أراضي منطقة العظيم بزها، ٤٨٢٠٠٠ مشارة يقع حوالي ربعها في الجانب الأيمن من نهر العظيم وهي المنطقة المعروفة بالعيث والباتي في الجانب الايسر وهي المنطقة المعروفة بالغرفة ، والسد المقترح على نهر العظيم سد غاطس ارتفاعه ١١ متراً ، وقد صممت المنشآت في مؤخر السد لتصريف ٣٠٠٠ م في الثانية ولكن من الممكن امسرار

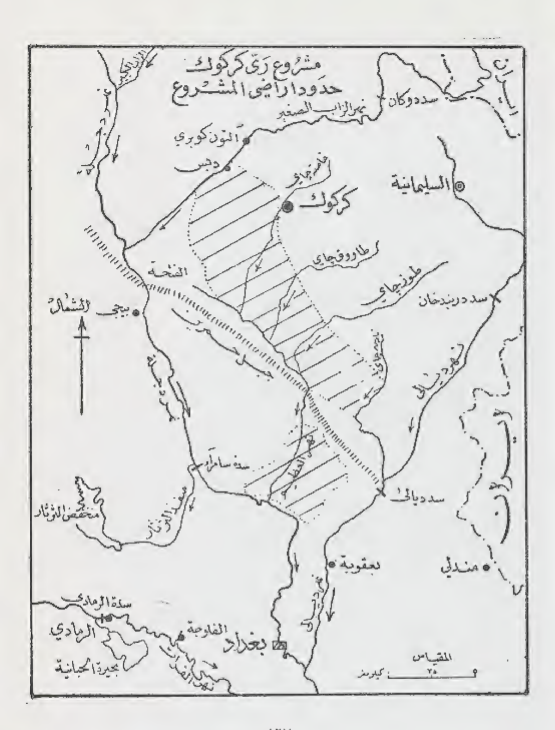


تصريف أعلى دورن احداث اضرار بالمنشآت (انظر خارطة حــدود اراضي المشروع على الصفحة ٨٦٧) .

ومن المتوقع ان يستنفد هذا المشروع القسم الأعظم من المياه التي تخزن في خزان دوكان وذلك بعد حجزها بوساطة سد دبس وتحويلها الى قناة التغذية الرئيسة لارواء سهول منطقة لواء كركوك وسقى اراضي منطقة العظيم بوساطة سد العظيم الغاطس ثم تحويل الكمية الاضافية من المياه الى نهر ديالى عن طريق نارين چاي لغرض تجهيز حوض ديالى بقسم من مياه خزان دوكان على الوجه الآتى :

المياه بمليارات الامتار المكعبة	المشروع كية	
1161	_ منطقة الحويجة	. 1
۲٫۲۰	ــ منطقة كركوك	۲
۵۵۰ م	ـــ منطقة العظيم	٣
۳۰ر۰	ــ الضائعات المائية لمنفذ العظيم	٤.
٠٠/١٥	 مشروع دیالی (او الغراف او العمارة) 	٥
٧٣٥٥	المجموع	

وقد انتهي من انجاز المرحلة الاولى من المشروع وهي انشاء سد دبس وناظم صدر قناة التغذية الرئيسة ، وكان قد أحيل هذا الجزء من الأعمال على شركة پولينسكي وزولنر بمبلغ مليونين ونصف مليون دينار على ان ينجهز العمل خلال ٣٦ شهراً اعتباراً من ١٩٦٢/٥/١٦ . وقد أعدت المواصفات وشروط انجاز المرحلة الثانية وهي انجاز حقريات الجدول في قسمه الذي



يمتد بين الصدر ووادي النقط بطول ٣٥ كيلو متراً واحيلت اعمال هذه المرحلة على شركة المقاواين العرب في الجمهورية العربية المتحدة وذلك بموجب المقاولة رقم ٣ بمبلغ ٥ ملايين و ٣٤٣ الف دينار على ان تنجز الاعمال خلال ٣ سنوات من تاريخ توقيع العقد بتاريخ بماريخ ١٩٦٥/٥/١٧.

وسيتم بموجب هذه المقاولة حفر قناة بطول ٣٥ كيلومترا للاستفادة من المياه التي ستطلق من خزان دوكان وذلك بتحويلها من نهر الزاب الصغير الى القناة المذكورة من امام سد دبس الذي تم انشاوه، مؤخرا.

وباكتمال حفر القناة الرئيسية الى وادي النفط سيتم ارواء حوالي ٢٠٠ الف مشارة من سهول كركوك وتمثل هذه المساحة القسم الاول من مشروع ري كركوك والعظيم .

Altalian start 1

وقد قدرت كلفة هذا المشروع كالآتي :

ع ممالايين الدنانير	المبل
٣	سد دبس مع ناظم صدر قناة التغذية الرئيسة
٥ر٦	كلفة حفر القناة الرئيسة بطول ٣٨ كيلومتراً الاولى
	« « « « من الكيلومتر ٣٨ الى
۲ر٤	لكيلومتر ١٢١ عند مصبالجدول في وادي الطوز
۲٫۲	كلفة انشاء السيفونات للقناة الرئيسة عبر الاودية
٢ر١	« « جدول وصل الحويجة
٠٠١	« « محطات الضخ
	« « الاعمال الانشائية الرئيسة على نهر العظيم
اره	ومن ضمنها قناة التغذية
1,747 (1)	المجموع

 ⁽١) حول مشروع ري كركوك انظر المراجع النالية :

١٧ استغلال بعض الاراضي الزراعية المعرضة للانغمار بمياه الخزان :

وقد اقترح نتيجة للدراسة الأخيرة لمشاريع الري الصغرى في المناطق الشمالية استغلال الاراضي الزراعية الممتدة على حدود الخزان والمعرضة للانغمار لفترة قليلة بمياهه العليا، وهي الاراضي الواقعة في دشت بيتوين في الجانب الايمن من نهر الزاب الصغير بين منسوب ٥١٥ و٥٠٠ متر فوق سطح البحر. وتبلغ

Kirkuk Irrigation Project - Fensibility Report, Vol. 1, Main Report, = 1962. By Binnis Deacon & Gurley.

"Kirkuk Irrigation Project - Preliminary Report," October 1958, with Supplement dated Nov. - Dec. 1958, dealing with the Economies of the Kirkuk and Adhaim Projects, Binnie Deacon & Gurley.

¹¹ Z.A.D. [Zad Adhaim & Diyala] Irrigation Projects, Vols. 1, 11, Nahrawan, Adhaim and Ishaki Areas, 1956 [accompanied by an album of Engineering drawings] Binnie Deacon & Gurley.

"Kirkuk Project" By Mowafak Al-Badri, Ministry of Development August 1956 [20 pages with 5 maps].

"Kirkuk Irrigation Project - Contracts Nos. 1, 2, 3,". Binnie Dencon & Gurley Dibbis Dam - Main Foeder Canal to K. 37.

خلاصة النفرير عرب مشاريع ري اراضي النهروان والعظيم والاسعائي » بني ديكن
 وكورلي ، ١٩٥٦ ـ بالعربة ـ . .

« مشروع دي كركوك - بحث موجز « للمهندس الدكنور ياقر كاشف الغطاء مر... بحوث المؤتمر الهندسي العربي الناسع المنعقد بيغداد بين ١٣ و ١٨ كانون الاول ١٩٦٤ (١٦ صفحة مع ٥ خرائط) :

ه سد دبس ومشروع ري كركوك « للدكتور احمد سوسه ، نشرة نقابة المهندسين ، العدد السابع والثلاثون - نيسان ، ايار ، جزيران ١٩٦٤ ـ ص ٨٢ ـ ٩٠ .

« مشروع ري كركوك وسد ديس » اعد من قبل الاستشاريين بمناسبة اقتتاج مشروع سد ديس بناريخ ١٦ تعوز ١٩٦٥ برعاية متصرف لواء كركوك ،

ه صد الديس ۽ ، علي عبد الكريم يزركان ، مجلة العاملون في النفط العدد ٤١ ، تموز
 ١٩٦٥ ص. ٢٤ – ٣٦ .

مشروع ري كركوك ، عبد الرحيم رؤف، مجلة العاملون في النفط العدد ٤٣ ، ايلول
 ١٩٦٥ ، ص ٣٠ ـ ٣١ مع خارطة .

مساحة هذه الاراضي حوالي ١٢ الف مشارة ، وقد اقترح انشاء محطة ضنع على الساحل الايمن لنهر الزاب الصغير عند موقع الدربند لاروائها والاستفاده منها بزراعتها في الموسم الصيفي بعد البده بتفريغ الخزان مباشرة وانسحاب المياه عنها . (١) كما اقترح في التقرير نفسه استغلال الاراضي الزراعية على حدود الخزان في دشت ميركه الواقعة على الجانب الايسر من نهر الزاب الصغير وهي لاراضي المعرضة للانغمار بمياه الحزان وتمتد بين منسوب ١٥٥ و ٥٠٠ متر فوق سطح البحر ايضاً وذلك على النحو الذي افترح انجازه بالنسبة لاراضي بيتوين على الجانب الايمن من النهر ، وتبلغ مساحة هذه الاراضي المسارة (٢) .

١٨ ـ الخزان وأعمال التحشية بمونة السمنت:

لقد أشرنا فيما تقدم الى ان الفحوص الجيئولوجية دلت على ارب الصخور التي يتكون منها الموقع الذي اقترح انشاء سد دوكان فيه ملائمة ميكانيكياً وقابلة لتحمل الضغوط عليها من مياه الخزان ، إلا انه كان معلوماً بان هناك شقوقاً وفجوات ومنافذ لمجاري المياه تتخلل هذه الصخور وخاصة طبقتي الصخور الكلسية والدولومايتية بما يدعو الى معالجة موضوع الرشح أي ما قد يتسرب من مياه الخزان من تحت السد . وتتم معالجة هذه المشكلة عادة عن طريق اقامة حواجز من السمنت داخل الصخور لمنع الرشح من خلالها . وهذه تعرف بحواجز التحشية (Groul Curtains) الرشح من خلالها . وهذه تعرف بحواجز التحشية التحشية بحفر الثقوب وتكون أما عمودية وأما افقية ، وتجسري عملية التحشية بحفر الثقوب

انظر ه التقرير العام عن امكانيات مشاريع الري الصفرى في المناطق الشمالية » للمهندسين الاستشاريين الدكتور احمد سوسه وفاهي سفيان ، ص ١٠ وص ٤ - ٤ و ٤ - ٥.

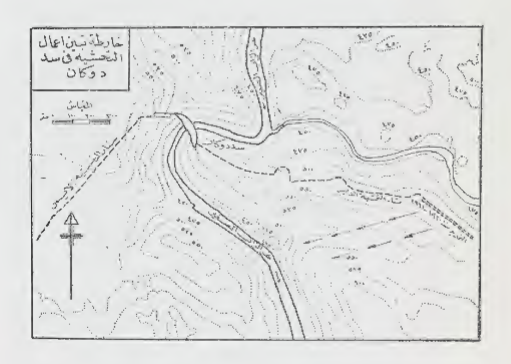
⁽Y) انظر المرجع السابق نفسه ص ٤-١٢.

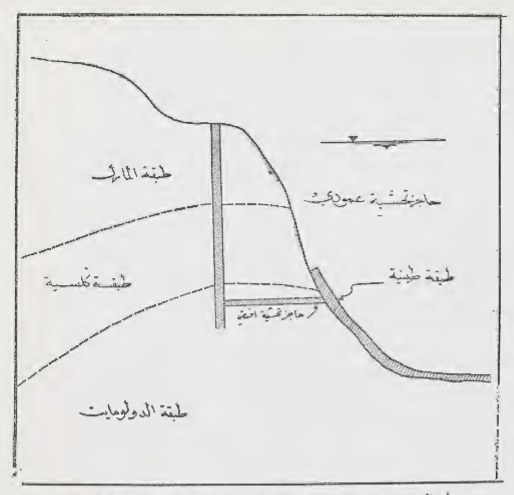
اللازمة الى أعماق كبيرة داخل الصخور وتملأ هذه الثقوب بمونة السمنت ، وهناك مكائن خاصة لحفر الثقوب وحقن مواد التحشية داخلها بضغوط شديدة تتزايد مع زيادة العمق في عملية ضخ مزيج التحشية .

وقد دلت التحريات الجينولوجية التي اجريت في موقع السد سنة المواعلي ان قعر النهر في هذا الموقع يتألف من ثلاث طبقات صخرية ، الطبقة العليا مؤلفة من حجر المارل (Marl) ثم تليها طبقة كلسية (Limestone) وتحتها طبقة صخرية من نوع الدولومايت (Dolomite) وان طبقة الدولومايت تمتيد الى مسافات بعيدة جدا شمال موقع السد كما انها تمتد لعمق كبير داخل المنطقة . وقيد وجد ان كلاً من هذه الطبقات تتخللها شقوق وفجوات تحتاج الى تحشية بالسمنت ، وعليه كان واضحاً للمسؤولين منذ البداية بانه لابد من اجبراء عمليات تحشية واسعة النطاق في المنطقة التي يقع فيها السد للحيلولة دون تسرب مياه الرشح من الجزان . وقيد اقترح المهندسون الاستشاريون للمشروع مياه الرشح من الجزان . وقيد اقترح المهندسون الاستشاريون التاليتين :

- أ __ وضع طبقة طينية على سطح طبقة صخور الدولومايت التي تمتد داخل القسم الاسفل من كتفي السد والى ما تحت قعر الحزان على ان تربط هذه الطبقة من الطين بحاجز تحشية يخترق الطبقتين الواقعتين فوق طبقة الدولومايت (طبقة الصخور الكلسية وطبقة المارل) حسبما موضح في المخطط على الصفحة ٨٧٣ .
- ب _ انشاء حاجز تحشية عميق يبدأ مر ... سطح الجبل على جهتي السد وينتهي الى ما تحت قاع النهر بعمق حوالي مائتي متر ، اي ان عمق حاجز التحشية يمتد اكثر من ثلاثمائة متر داخل طبقات الصخور وذلك كما موضح في المخطط على الصفحة ٨٧٤ .

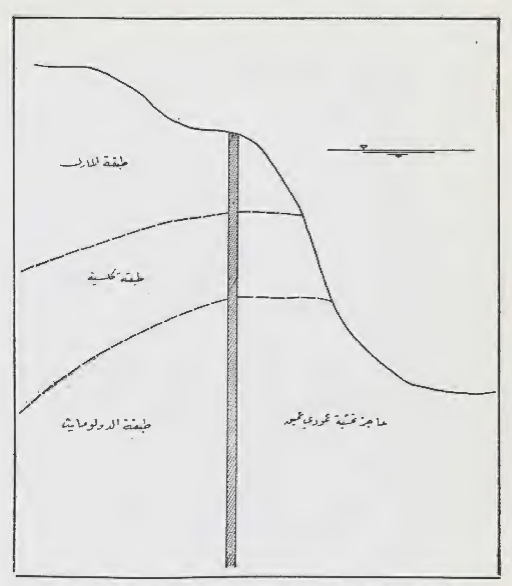
ونظرا لامتداد طبقة الدولومايت لمسافات بعيدة مقدم السد اوصى المهندسون الاستشاريون بان يكون الحاجز من النوع الثاني. ولتضارب آراه الخبراه في هدا الشأن استدعى مجلس الاعمار في حينه الخبير العالمي في انشاء السدود المستر كوين (الفرنسي الجنسية) لابداه رايه في هذا الموضوع. وبعد قيامه بدراسة التقارير واجراء تنقيبات في موقسع السد ومناقشة الموضوع مع المهندسين الاستشاريين اوصى بانشاء حاجز تحشية عميق وذلك بحفر وتحشية ثقوب عمودية عميقة على طول الكتفين الايمن والايسر للسد، وذلك حسبما جاء في اقتراح المهندسين الاستشاريين الثاني. وقد تقرر مد هذا الحاجز بطول ١٣٥٠ متراً على الضفة اليسرى وبطول الف متر على للضفة اليسرى وبطول الف متر على للضفة اليمن وبطول الف متر على للضفة اليمن وبطول الف متر على للضفة اليمن (انظر الخارطة التالية التي تبين اتجاه خطى الحاجز) ،





أعمال التحشية _ عن البحث الذي قدمه المهندس السيد سعيد مالك العلي الى المؤتمر الهندسي العربي التاسع

كما تقرر انشاء نفقين احدهما على الضفة اليمنى والآخر على الضفة اليسرى للسهيل اجراء عملية التحشية من داخلهما وخاصة في الجزء العميق من الحاجز ، وقد انشىء النفق في الضفة اليمنى بطول حوالي مائتي متر يبدأ من كنف السد الأيمن ويمتد الى نقطة تقع تحت منسوب ٥٤٠ متراً.



أعمال التحشية _ عن البحث الذي قدمه المهندس السيد سعيد مالك العلي المال المؤتمر الهندسي العربي التاسع

وقد اجريت عملية التحشية فيما يمتد بعد هذه النقطة مر. سطح الجبل مباشرة . اما في الضفة البسرى فقد تم حفر النفق الى ما تحت المسيل المبوب وبطول حوالي خمسمائة متر . وقد انشيء النفقان على شكل نعل الحصان بارتفاع ٥٥ ر٣ متراً وبعرض ٢٠٤٠ متراً في القاعدة . وقد تم صب ارضية الانفاق بالخرسانة كما تم تبطين حوالي ١٠٪ من الانفاق في المناطق الرخوة ذات الشقوق التي تؤدي الى رشح المباه . وقد اتخذت احتياطات لمنع تسرب المياه الى الانفاق بتحشية الصخور المحيطة بها .

وقد انشىء حاجز التحشية على هيئة خط من ثقوب متجاورة تقسع على مسافات تتراوح بين المترين في جوار بناء السد وسبعة امتار عند نهايتي حاجز التحشية على الجانين، وقد تم حفر ثقوب ثانوية بين الثقوب الرئيسة كما تم حفر ثقوب فرعية اخرى بين الثقوب الثانوية وذلك على حسب ماتتطلبه طبيعة كل منطقة ، وقد اجريت عملية ضخ مبواد التحشية على مراحل وكان يعتمد عمق كل مرحلة على المنطقة التي يقسع فيها حاجز التحشية من جهة وعلى عمق الثقب من جهة أخرى ، اما عمق الثقوب الرئيسة على خط حاجز التحشية فقد بلغ مائتي متر تحت مستوى قاع البحر تقريباً ، ثم خفض العمق بمقدار خمسين متراً تدريجياً . اما عمق الثقوب الثانوية فقد تم حفرها وتحشيتها الى مستوى متراً تدريجياً . اما عمق البحر عدا الثقوب الواقعة قرب السد وقرب المسيل التي كان عمقها بنفس عمق الثقوب الرئيسة ، وكانت المواد الاساسية التي استعملت في اعمال التحشية السمنت والحصى فقد حصل عليه من جوار السد في جاني النهر .

وقد بلغ مجموع طول حاجز التحشية على جانبي السد ٢٤٥٠ متراً

بمساحة ٤٢٠٨٠٠ متر مربع كما بلغت بجموع اطوال الثقوب التي تم حفرها ١٨٥٠٠٠ متر . اما مواد التحشية فقد بلغت كمية السمنت المستعملة في هذا العمل حوالي ٤٦٠٠٠ طن من السمنت و ٣٣٠٠٠ طن مر الحصى ، وتمثل هذه الارقام الاعمال التي اجريت لغاية منتصف سنة الموقد قامت بانشاء اعمال التحشية شركة دوكراكو المؤلفة مر شركتين احداهما انكليزية والاخرى فرنسية .

وقد بلغت تكاليف اعمال التحشية الى نهاية سنة ١٩٥٩ :

فلس دينار	
770,000	كلفة أنشاء الأنفاق
۲۰۶۰۰۰۰۹	« انشاء حاجز التحشية على جانبي النهر
19.5	« تقوية الكتف الايسر من السد
۰۰۰ر۱۹۸۲	المجموع

١٩_ ظهور رشح المياه من الخزان ومعالجته :

وعلى اثر انتهاء اعمال التحشية التي مر شرحها اتفق ان انجزت اعمال المشروع في نفس الوقت فبوشر لاول مرة بخزن المياه في الحزان خلال فيضان سنة ١٩٥٨ ـ ١٩٥٩ حيث ارتفع منسوب المياه في الحزان الل مستوى ١٢/١٠ متراً في ١٩٥٩/٦/٢٢ وهذا المنسوب اوطاً مر. مستوى الحزن الكامل بـ ٢٤ متراً . ويمثل هذا المنسوب كمية قدرها ٢٥١٥ من المليار من الامتار المكعبة ويغطي مساحة قدرها حوالي ١١٨ كيلومتراً مربعاً . وقد تم ذلك دون ان يلاحظ رشح ذو أهمية من الحزان الاانه

لوحظ الرشح بصورة تدعو الى القلق في السنة النالية (سنة ١٩٦٠)، اي بعد أن تم املاه الحزان الى مستوى ١٩٦٥ متراً بتاريخ ١٩٦٠/٦/١٠، وهو اقل من مستوى خزن السنة الاولى بحوالي ستة امتار . وقد لوحظ هذا الرشح خلال شهر ايلول من السنة نفسها حيث ظهر رشح شديد يبدأ في نقطة تبعد ما بين ١٥٠ الى ١٥٠ متراً من نهاية حاجز التحشية على الضفة اليسرى من مقدم السد وينتهي بعد ان يعبر مر .. تحت السد على شكل فوارة في قعر النهر في مؤخر السد في نقطة تقع على بعد حوالي ٥٠٠ متر من السد جنوبي مصب المسيل القمعي مباشرة . وكان مستوى المياه في الخزان آنذاك حوالي ٤٧٣ متراً فوق سطح البحر حيث تبلغ كمية الاستيعاب حوالي ملبار متر مكعب ، وقد قدرت عندئذ كمية تصريف الرشح بما يتراوح بين خمسة وعشرة امتار مكعبة في الثانية . والظاهر ان سبب عدم حصول الرشح بعد خزن المياه في السنة الأولى يرجع الى ار المنطقة تشبعت الصخور بالمياه فاصبحت رخوة لاتتحمل ضغط المياه فظهر الرشح بعد خزن المياه في السنة الثانية .

ومن حسن الصدف ان منسوب الخزان كار... واطئاً عندما ظهرت علائم الرشح المتزايد إذ لايمكن تفريغ الخنزان بالسرعة المطلوبة لان مخارج الري لا تصرف اكثر من ٢٣٠ متراً مكعباً في الثانيه ، اي ار... ما يمكن تصريفه خلال ثلاثين يوما لا يتجاوز ٥٩٦ مليون متر مكعب . اما فتحات توليد القوة الكهرومائية فيتعذر استعمالها حيث الحمت في نهايتها وقد سبقت الاشارة الى ذلك ، وعلى فرض امكان استعمال هذه الفتحات فان مجموع ماتستوعبه مر... التصريف لا يتجاوز خمسمائة متر مكعب في الثانية ، ويتضح من ذلك خطورة الوضع في مثل هذه الحالات

التي تستوجب تفريغ الخزان بسرعة في حالة امتلائه . لذلك كان الوضع يتطلب معالجة سريعة قبل حلول فيضان سنة ١٩٦٠ ـ ١٩٦١ فخول مجلس التخطيط الاقتصادي بقراره المرقم ٣٣ المتخذ في جلسته المنعقدة بشاريخ ١٩٦٠/١١/٨ مديرية الري العامة عقد مقاولة مع اية شركة ذات اختصاص للقيام بتمديد ستار التحشية الأيسر بمقدار ٢٢٠ متراً، وعلى اثر ذلك تم التعاقد مع شركة دوكراكو وهي نفس الشركة التي قامت بانشاء حاجز التحشية الرئيس على انجاز هذا العمل بالسرعة الممكنة ، فباشرت العمل في نهاية شهر تشرين الثاني سنة ١٩٦٠ واستمرت تعمل لغاية شهر كانون الشاني ١٩٦٢ مددت خلالها حاجز التحشية لمسافة حوالي ٣٤٠ متراً ، وقد بلغت كلفة هذا العمل ٣٧٠٠٠٠ دينار ، لذلك نجد انهلم يسمح بتجماوز مستوى الاملاء في الخزار. _ منسوب ٤٨٢ مترا خلال فيضاني سنتي ١٩٦٠ ـ ١٩٦١ و ١٩٦١ ـ ١٩٦٢ (انظمر خط التحشية الاضافي على ص ٨٧٢). وقد بلغ مجموع ماتم حفره من ثقوب في تنفيذ العمل حسوالي ٣٠٠٠٠٣ متر ، اما مجموع المواد التي تم حقنها في الثقوب فتقدر بعدوالي ١١٠٠٠ طن من السمنت و٨٠٠٠ طن من الحصى الناعم و ١٣٤ طناً مر. النتونايت (١١ و ٥٩٠٠ غالون من دهن الزيت .

وقبيل الانتهاء من مد خط التحشية الجديد قرر بحلس التخطيط الاقتصادي بتاريخ ١٩٦١/٩/١٢ توجيه الدعوة الى الخبراء الذين قاموا

⁽۱) البتونايت مادة عازلة تستعمل في الحقن بدلا من السمنت او بخلطه مع السمنت في مشروعات الري والمجاري المائية والحزانات وهي لزجة اللمس فاذا اضيف اليها قلبل من الماء وتم خلطها معه تعبولت الى مادة تشبه الشحم (انظر البحث الذي اعده المهندسان الدكتور عمد على المصري والدكتور نعيم المديد عبد الرحمن الى المؤتمر الهندسي العربي الناسع المنعقد ببغداد بين ١٣ و ١٨ كانون الاول ١٩٦٤ بعنوان « البنتونيت - خواصه ووجوده واستعمالاته المنتظرة في العالم العربي . »

بدراسة أسس سد دربندخان للقيام بدراسة موضوع الرشح من خزان دوكان وتقديم مطالعتهم حوله ، وهؤلاء الخبراء هم :

> الدكتور نونويلر ــ خبير يوغوسلاني في امور التحشية . الدكتور فالكونبيه ــ خبير سويسري في الجيولوجيا . مستر كنوارسين ــ خبير هندي في انشاء السدود .

مستر بهـاتنكار ــ خبير هندي في انشاء السدود .

وقد حضر كل من الدكتور نونويلر والدكتور فالكونييه فقط ولم يتمكن الخبيران الآخران مر. الحضور ، وقد قام الخبيران اللذان حضرا بزيارة الموقع ودراسة موضوع الرشح وتطوره وقدما تقريرهما بتاريخ ١٩٦١/١٣/١٧ ، (١) وفيما يلي التوصيات التي قدماها في تقريرهما المذكور :

- أ __ تطهير نفق التحشية للجانب الايسر وتبطينه تبطينا كاملا بالخرسانة
 واجراء تحشية خلف التبطين .
- ب ــ تبطين نفق التحشية للجانب الايمن كليا أو جزئيا واجراء تحشية
 خلف التبطين للمنطقة الممتدة من كتف السد الى المنعطف الاول.
- جـ ـــ الاكتفاء بتمديد حاجز التحشية الايسر دور. حاجـة الى مــده لمــافة اخرى.
- د ــ رصد المياه الجوفية على طول حاجز التحشية الايسر الجديد وذلك
 عن طريق نصب آلات خاصة لغرض دراسة حركة المياه الجوفية

Dr. E. Non Veiler and Dr. A. Falconnior, "Dokan Reservoir" (1) Report dated 17 th December, 1961.

لمناسب مختلفة للخزان وبصورة خاصة المنطقة التي حصل فيها الرشح . هـ رصد تصريف الينابيع والفوارات المتأتية مر الرشح في فترات مختلفة وبصورة منتظمة مع ملاحظة مناسيب الخدران عند القيام بعملية الرصد .

و ___ اذا ظهرت نتيجة الدراسات وجود ضرورة فنية واقتصادية لاجراء
 أعمال تحشية اضافية فعندئذ فقط يجري تنفيذ تلك الاعمال الاضافية .

وقد صادق بحلس التخطيط الاقتصادي على توصيات الخبيرين أعلاه . وقد تم تطبيق بعض التوصيات غير ان قسما آخر منها لم يطبق بسبب الظروف التي سادت منطقة الخزان خلال السنين التسالية . هذا وان المسؤولين قائمون باتخاذ الترتيبات اللازمة لتنفيذ تلك التوصيات .

اما بعد أر. انجزت اعمال التحشية التي تقدم شرحها وتمت الدراسات اللازمة في هذا الجصوص فقد امكن املاء الحزان خلال فيضاني سنتي ١٩٦٢ ـ ١٩٦٣ الى منسوب ٥٠٣ امتار فوق سطح البحر في الفيضان الاول والى منسوب ٥٠٦ في الفيضان الثاني موالمنسوب الاخير اقل من المنسوب الاعتيادي للخزن حسب التصميم الأصلي بخمسة أمتار حيث يبلخ المنسوب الاعتيادي للخرن ١١٥ متراً فدوق مطح البحر . (١)

⁽١) انظر البحث الذي قدمه المهندس البيد سعيد مالك العلي الى المؤتمر الهندسي العربي الناسع المنعقد بينداد بين ١٣ و ١٨ كانون الاول ١٩٦٤ بعنوان « الرشح في خزان دوكان وظريقة معالجته » ، فقي هذا البحث عرض للتطورات التي اعتورت هذا الموضوع منذ البداية حتى تاريخ البحث ،

٢٠_ ملاحظات عابرة :

يتضح مما تقدم ان دراسة كيفية الانتفاع من مياه الخزان جاءت متاخرة إذ كان يجب ان تكون هذه المشاريح ومعها مشروع اسكان أهل القرى التي يغمرها الخزان جزءاً من مشروع السد والخزان وان يجري منهج العمل على تنفيذها في نفس الوقت الذي تجري فيه عملية انشاء السد والخزان بحيث يكون كل شيء جاهزاً عندما ينتهي عمل بناء السد ويشرع باستخدام الخزان حتى لو اقتضى الامر تأخير موعد تنفيذ المشروع.

وهناك نقطة جديرة بالملاحظة ايضا وهي ان توسع الدراسة في اكثر من موقع واحد تفسح المجال لتدقيق امكانية استخدام السد كخزان وكسد لتحويل المياه من امامه في نفس الوقت بحيت يمكن الاستغناء عن سددبس (۱) لو اختير غير موقع دوكان وغير تصميمه من حيث الارتضاع ومن حيث سعة الخزن ومن حيث نوع البناء .

ان المياه التي تخزن في الوقت الحاضر في خزان دوكان مازالت تعتبر شبه مجمدة وستبقى كذلك الى ما بعد مدة غير يسيرة حتى يتم مشروع ري كركوك الذي قدرت له مدة لانقل عن عشرين عاماً حتى يتم انجازه كاملاً بحيث يستهلك جيع مياه الحزان .

٢١_ خلاصة المعلومات الفنية عن المشروع :

أ_ السد :

⁽١) انظر ما نقدم خول مشروع دي كركوك.

ب _ الخزان :

مستوى الخزن الاعتيادي = ٥١١ متراً فوق سطح البحر . اقصى مستوى للخزن في الحالات الاستثنائية = ٥١٥ متراً فوق سطح البحسر .

اوطاً منسوب لتفريخ الخزان = ٤٦٩ متراً فوق سطح البحر . مساحة الحزان السطحية بمستوى ٥١١ متراً = ٢٧٠ كيلومترا مربعاً . مساحة الحزان السطحية بمستوى ٤٦٩ متراً = ٤٨ كيلومترا مربعاً . سعة الحزن الكلية بمنسوب ٥١١ متراً = ٠٨ر٦ من المليار من الامتار المكعبة .

سعة الحنون الحي بين منسوب ٥١١ و ٤٦٩ متراً 😑 ١٠ر٦ من المليار من الامتار المكعبة .

سعة الخزن الميت تحت منسوب ٤٦٩ متراً = ٧٠ر٠ مر. المليـار من الامتار المكعبة.

مقدار معدل التبخر السنوي في الخزان 😑 متران عمقاً .

ج ـــ منافذ الري :

قطر النفق الرئيس في الجانب الايمن من النهر ٢٥٨٥ متراً. قطر كل من النفقين الفرعين ٢٠٠ بوصة (٢٨٦٦ متراً). اقصى تصريف لكل من النفقين الفرعيين ٢١٠٠ امتار مكعبة في الثانية. طول كل من النفقين الفرعين ٢٠٠٠ متر.

د _ محطة توليد الطاقة الكهرومانية:

قطر كل من الفتحات الخمس = ٣٥٥ متراً . اقصى تصريف في كل منها — ٦٣ مترا مكعباً في الثانية . مجموع الطاقة الاساسية (Installed Capacity) — ٢٠٠ الف كيلو واط .

الطاقة في كل من الفتحات _ - ٤٠ الف كيلوواط .

ع ــ المسايل (Spillways عــ المسايل

ا ــ المسيل ذو الفم الجرسي (Bellmouth Spillway):

منسوب قمة المسيل 😑 ٥١١ متراً فوق سطح البحر .

قطر النفق _ فر١٢ متراً .

طول النفق ــ ٣٤٠ مترآ .

التصريف بمنسوب ١٥٥ متراً فوق سطح البحر ــــ ١٨٦٠ متراً مكعباً في الثانية .

: (Gated Spillway) بـ المسيل ذو الابواب

عدد الفتحات _ ٣ .

ابعاد كل من الفتحات ـــ ١٠٠ في ١٠ امتار .

قطر النفق ـــ ١١ متراً .

طول النفق _ ٣٠٥ امتار .

منسوب عتبة الفتحات _ ٤٩٦ متراً فوق سطح البحر . التصريف بمنسوب ٥١٥ متراً _ ٢٢٠٠ م قي الثانية .

ط ــ معلومات هيدرولوجية :

مساحة حوض نهر الزاب الصغير فوق سد دوكان 😑 ١١٦٩٠ كيلومتراً . مربعاً .

اقصى تصريف سجل لنهر الزاب الصغير عند سد دوكان 👱 ٣٦٦٠ مترا مكعبا في الثانية .

التصريف الاعلى المحتمل الذي صمم بموجبه السد = ١٣٣٠٠ م ق في الثانية بموجب معادلة كريكور وجستن مع فرض المعامل فيها ٦٧.

ي ـ مشروع ري كركوك :

١ ــ سد ديس :

غرض السد في القاعدة = ١٤٠ متراً .

عرض قمة السد 😑 ۸ امتار .

طول السد = ۱۱۲ متراً .

ارتفاع السد = ١٥ متراً .

منسوب قاعدة السد = ٢٤٠ متراً قوق سطح البحر .

مستوى الخزن الاعتيادي امام السد ٢٥٣ متراً فوق سطح البحر .

مستوى الخزن الاعلى امام السد 🔃 ٢٥٤ متراً فوق سطح البحر .

منسوب قمة السد = ٢٥٥ متراً فيق سطح البحر .

: (Spillway) المبيل - ٢

عدد الفتحات ـــــ ٨ ..

ابعاد كل منها 😑 ١٢ في ٥ر٧ متراً .

التصريف الاعتيادي = ٤٣٠٠ م^٣ في الثانية بمنسوب ٢٥٤ متراً في الحوض الامامي.

التصريف الاعلى = ٨٤٠٠م٢ في الثانية.

٣ ـ ناظم صدر قناة التفدية :

عدد الفتحات = ٥.

عرض کل منها 😑 ۷ متار .

التصريف = ٢٠٠ م م في الثانية بمنسوب ٢٥٣ في الحوض الامامي .



الفصل الثاني عشر أهمال الري المنجزة وأثرها في معالجة الفيضان مشروع خزان دربندخان على نهر ديالي

١ — تعهيد ، ٢ — مد في مضيق دوبندخان ، ٢ — التركيب الجيئولوجي لموقع السد واختيار نوع البناه ، ٤ — انتراحات الهبتة الفنية لمشاريع الري الكبرى برئاسة مستر هيك ، ٥ — دراسة شركة هارزا الاميريكية وانجاز تصبيمها المتترع ، ٢ — هندسة المضروع واقعامه ، ٧ — جسم السد ، ٨ — الخيزان ، ١٠ — السيل ، ١١ — الانفاق ومآخذ ألم — القيرى التي يقموها الحزان ، ١١ — المسيل ، ١١ — الانفاق ومآخذ الري ، ١٢ — توليد طاقة كهرماتية ، ١٣ — خون المياه بعد انجاز المشروع .
 ١١ — فوائد المشروع الافتصادية ، ١٥ — مشروعا خانفين ومندلي ، ١٦ — مشروع يباذ — ميدان ، ١٧ — خلاصة المعلومات الفنية عن المشروع .

١ ـ تمهيد :

لقد اوضحنا فيما تقدم أهمية الدور الذي كان يلعبه فيضان نهر ديالى في تعريض مدينة بغداد الى الحنطر وتهديدها بالغرق المتواصل، فقد كانت مياه فيضان نهر ديالى العامل الاكبر في تهديد الجانب الشرقي من المدينة بالغرق، فضلاً عما كان يلحقه الفيضان من الحسائر الفادحة بسبب غرق الاراضي الزراعية والبسائين على ضفتي النهر . لذلك كان لابد من التحري عرب مشروع يرمي الى السيطرة على مياه فيضان هذا النهر بغية حماية العاصمة من خطر الفيضان من جهة واستغلال هذه المياه في اغراض الري في المنطقة الوسطى من حيوض النهار وفي المنطقة السفلي التي تمتد الراضيها الزراعية الى قرب مدينة بغداد ذاتها .

۲_ سد في مضيق در بندخان :

وقد تم اختيار موقع في اعالي النهر يصلح لاقامة سد عال فيه وتكوين خران امامه تخزن فيه مياه الفيضان للانتفاع بها في اغراض الري وتوليد الطاقة الكهرومائية . وهذا الموقع هو مضيق دربندخان الذي يخترق فيه نهر ديالى سلسلة جبل براناند في نقطة تقع على بعد زهاه عشرة كيلومترات جنوبي ملتقى نهر تانجرو (المنبع الغربي لنهر ديالى الذي يتكون قرب السليمانية) بنهر سيروان (المنبع الشرقي الذي يتكون في المنطقة الايرانية) . ويبلغ طول هذا المضيق ثلاثة كيلومترات على وجه التقريب . ويقع السد الذي تم اختياره في الجرم الاسيفل من مضيق دربندخان ضمن لواه السليمانية على مسافة ٢٨٥ كيلومترا الى الشمال الشرقي من مدينة السليمانية . ويرتبط الموقع حاليا بمدينة السليمانية بطريق شيد حديثا طوله ١٣٣ كيلومترا يسير ويرتبط الموقع حاليا بمدينة السليمانية بطريق شيد حديثا طوله ١٣٣ كيلومترا يسير بموازاة الجانب الايمن من نهر ديالى .

٣_ التركيب الجيئولوجي لموقع السد واختيار نوع البناء:

لقد اجريت الدراسة لموقع السد من الناحية الجينولوجية من قبل الخبير الجينولوجي الدكتور هيچن في أواخر سنة ١٩٤٦، وقد اختار هذا الخبير بنتيجة تحرياته موقعين لانشاء السد فيهما ، أولهما يقع عند بداية مضيق دربندخان من الشمال والثاني يقع عند مخرج المضيق من السلسلة الجبلية جنوباً . وقد دلت التحريات على ان كلا الموقعين يتكونان من أحجار كلسية (Limestone) وارب الموقع الثاني لا يصلح لانشاه

سد فيه (١) . وأعقبت هذه الدراسة دراسة تفصيلية قام بها الاستشاريون السادة كود ويلسن وشركاؤهما بين شهر تشرين الثاني من سنة ١٩٤٧ وشهر آب من سنة ١٩٤٨ إنصبت على الموقد الأعلى لملائمته فوضعوا التصاميم والخرائط والمواصفات لانشاء سد يلائم الموقع وهو من نوع السدود الصخرية الاملائية (Rockfill Dams) مع انشاء حاجز وقائي من الخرسانة في مقدمة السد على أن يكون ارتضاع السد ٩٩ متراً ، إلا انه وجد فيما بعد ان سعة الخزان الذي يتكون أمام السد وهي ١٦٣٧ مليار متر مكعب غير كافية لسد الحاجات المائية في حدوض نهر ديالي ، كما ان هذا النوع من السدود غير مرغوب فيه لتوقع حدوث تشقق في الحاجز الخرساني الأمامي بنتيجة الهبوط الذي قد يحدث في الصخور الأمر الذي يتطلب أعمالاً متواصلة من الصائة .

٤ اقتراحات الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى برئاسة مستر هيك :

ثم اجريت دراسة جديدة من قبل الخبير الجيئولوجي الدكتور هيچن بالاشتراك مع مستر دي. ال. ماريوت عن الوضع الجيئولوجي للمضيق واستنادا الى التقرير الذي قدماه بتاريخ ٣١ كانون الثاني ١٩٤٩ (٢) وضع مستر هيك رئيس الهيئة الفنية لمشاريع الري الكبرى في تقريره المؤرخ في ٢٠ حزيران ١٩٤٩ (٣) تصميمين اولهاينطوي على انشاء سد خرساني ارتفاعه ٩٢ متراً لخزن ١٩٢٠ مليار

⁽١) انظر المرجع ٢٦٥.

⁽٢) المرجع ٢٦٦.

 ⁽٣) المرجع ٣٢٧ الفصل الثامن ص ١٧ - ١٩.

متر مكعب امامه بكلفة حوالي ثمانية ملايين دينار ، ويشتمل التصميم الثاني على انشاء سد صخري املائي (Rock fill Dam) ارتفاعه ٩٤ مترا لخنون ١٦٥٥ مليار متر مكعب امامه بكلفة حوالي ستة ملايين ونصف مليون دينار .

٥ دراسة شركة هارزا الامريكية وانجاز تصميمها المقترح:

ولم يتخذ قرار بشأن المشروع حتى اسس مجلس الاعمار فعهدهذا المجلس في سنة ١٩٥٣ الى شركة هارزا الهندسية الاستشارية وهيي شركة اميريكية القيام بالدراسات والتحريات ووضع التصاميم اللازمة والاشراف على انجاز العمل. فاختارت موقعاً آخر داخل المضيق بين الموقعين اللذين سبق ان اختارهما الدكتور هبجن وعهدت الى المقاول الالماني الدكتور رولف هوهن (Dr. Rolf Hohne) بالتنقيب في هذا الموقع الجديد بغية فحص الصخور التي تقوم عليها اساسات السد وذلك بموجب المقاولة رقم ٢ المعقودة بتاريخ ١٩٥٣/١٠/٢٣ فوجد هذا المقاول ان الصخور صلبة وهي تتألف من طبقات متنالية من حجر الكلس والحجر الرملي والطين المتصلب (Shale) ، كما (Conglomerate) . ثم عهدت الشركة الى الدكتور ويليس (Dr. C. L. Willis) بدراسة جيئولوجية موقع السد فوضع هذا الخبير تقريراً مفصلاً عن هذه الناحية، وقد دلت هذه الدراسات على ان الموقع الذي اختير لانشاء السد فيه يصلح ار. يقام فيه سـد خرسـاني (Concrete Gravity Dam) كما انه يصلح لانشاء سد املائي فيه (Rockfill Dam) . الا انه كان يرجح النوع الثاني للاسباب التالية :

لتحمل سد خرساني .

ب ــ ان المنطقة الصلبة المتخذة اساساً للسد تتباين في خواصها وتركيبها في الاجزاء المختلفة من الاساس وان من الضروري اجراء حفريات واسعة على الجانب الايسر من السد للوصول الى اساس يعتمد عليه السد الخرسائي في حين انه ليست هنأك ضرورة للوصول الى ذلك العمق في حالة انشاء سد حجرى الملائي (Rockfill Dam).

- ج وجود فالق جيئولوجي (Fault) في قعـر بجرى النهـر يخشى ان يكون مصدر خطر اذا اتخذ أسـاساً لســـد خرساني في حين انه يمكن انشاء سد حجري الملائي عليه بعد معالجته معالجة مضمونة .
- د ــ الافادة من وفرة الأحجار والمواد المطلوبة لانشاء الجـــدار الوسطي (Central Core) بالقرب من موقع الســد .

وبالرغم بما تقدم فقد وضعت الشركة الاستشارية تصاميم ومواصفات السد بندوعيه الخرساني والركامي الاملائي مدع حاجمز طبني صلصالي غير قابل لنفاذ الماء من السد (Impervious Rolled Core). وقد أعلن التصميمان بالمناقصة العالمية وبعد دراسة العروض التي قدمتها الشركات لانشاء السد بنوعيه رجح السد الحجري الاملائي واحيل انشاء جسم السد وملحقاته الى شركة مقاولي دربندخان وهي مكونة من أربع شركات وذلك بتاريخ ١٩٥٥/١١/٢ بموجب المقاولة رقم ٣ . أما الشركات الأربع فثلاث منها أميريكية وواحدة المانية وهي :

1. I.J. A. Jones - Managing U.S.A.

2. Texas Construction Corp. U.S.A.

3. C. H. Tompkins U. S. A.

4. Beton Monierbau Germany

وقد تعهدت هذه الشركات المتضامنة بار. تنجز بناء السد خلال شهر آذار من سنة ١٩٦٠ ، ولكن زيادة الكميات والتغييرات التي أدخلت على التصاميم الأصلية أخرت موعد انجاز العمل الى أواخر سنة ١٩٦١ على التصاميم الأول ١٩٦١ ، وقد حيث تم افتتاح المشروع باحتفال رسمي يوم ٣٣ كانون الأول ١٩٦١ ، وقد بوشرت عملية الخزر. منذ اليوم العماشر من شهر تشرين الثاني ١٩٦١ ، وقد بلغت كلفة المشروع الكلية ٣٦ مليون دينار .

وبما يجدر ملاحظته في هذا الصدد ان هناك عبدة شركات اخرى ساهمت في انشاء المشروع كل منها حسب اختصاصها . وهـذه هي اسماء الشـركات الاخرى مع نوع اختصاص كل منها وجنسيتها :

المقاولة رقم 1 : انشاء نفق التحويل بقطر سنة أمتار قامت به الشركة الفرنسية (Sainrapt & Brice) عهد العمل اليها بشاريخ ١٩٥٤/٩/٧ على ان تنجزه في آبار ١٩٥٧ .

المقاولة رقم ٢ : التحريات الجيثولوجية والتنقيب قامت بها شركتان احداهما بريطانية والثانية فرنسية :

Cementation Co. U.K. and Sondages, Injections, Forages France,

المقاولون الثانويون :

- أ _ اعمال التحشية ، قامت بها الشركتان الالمانيتار... (Gebhard and Koenig)
- ب ــ الاعمال الحديدية المختلفة ، قامت بها الشـــركة الالمانية . (Krupp Rheinstahl Union)
- ج ـــ صمامات المخارج (Outlet Valves) ، قامت بها الشركة الفرنسية . (Neyrpic)
- د _ المــولدات الكهـربائية والتـوربيـات ، قامت بهـا الشــركة النـــركة النـــركة . (Elin) .
 - ه. المصعد ، قامت به الشركة الاميريكية (Olis) (١) .

آ ــ هندسة المشروع وأقسامه:

ويتكون المشروع من الاقسام الرئيسة التالية :

أ _ جسم السد .

ب ــ الخزان .

- (Spillway) المسيل — ح

د ـــ الانفاق ومآخذ الري .

ه _ مولدات الطاقة الكهرومائية .

⁽۱) انظر المراجع ٢٥٦ ـ ٢٧٤.

٧_ جسم السد:

يعد سد دربندخان من اعلى السدود الركامية الاملائية في العالم (١) وان موقعه يتميز بمميزات جيتولوجية معقدة تستلزم المهارة في التصميم والدقة في تنفيذ البناء ، وقد صمم بحيث يتكون قطاعه مر. ثلاثة اقسام وهي :

- أ _ الجدار الوسطي (Central Core) المتكون من الطبين الصلصال المضغوط وهو يمنع نفاذ المياه من خلال السد (Impervious) وهو جدار عمودي (Vertical Core) معزز في المقدمة والمؤخرة بغطاء صخري (Rock Shells)، ويبلغ سمك هذا الجدار ٧٥ مترا في اسفل السد و ١٢ مترا في قمته ، ويجد القارى، آخر المعلومات عن السد في المقالين التاليين بقلم لنكا نرجين وهما :
- ١ ـــ «دربندخان بروي ٤٠٠٠الف هكتار من الأراضي القاحلة ـ لاجفاف ولافيضان
 بعد اليوم في ديالى » جريدة الجمهورية عدد ٩ حزيران ١٩٦٤ ص ٧.
- ۲ _ « سد دربندخان » جریدة العرب عدد ۲۲ حزیران ۱۹۹۴ ص ٤ .
- ب ــ طبقات مواد الرشح (Filter Section) وتتكون مر طبقات رأسيه متدرجة الحبيبات من الحصى والرمل الخشن تحيط بالجدار الوسطي

⁽¹⁾ هو رابع ســـد مر. نوعه في العالم ، اما السدود الثلاثة الاغرى فهي : مدماوتتون ارتفاعه ٢٥ قدما فلبين ١٩٥٥ ، ارتفاعه ٢٠٠ قدما فلبين ١٩٥٥ ، ارتفاعه ٢٠٠ قدما كاليفورنيا ١٩٥١ ، ومثل هذا النوع مر. السدود الحجرية الاملائية سدود كثيرة في البلاد الاسكندنافية والولايات المتحدة الاميريكية وخاصة في المناطق النمائية حيث يمكن استخراج الاحجاد الملائمة من مقالع بالقرب من موقع السد ويعتمد عادة اختياد هذا النوع من السدود على ملائمة طبيعة الاسس التي ينشأ السد عليها .

من جانبيه وتعمل كمصفى لترشيح المياه من خلالها وللمحافظة على المادة الطينية في الجدار الوسطي . وتتألف الطبقات الرشحية من عدة اقسام يبلغ عرض كل طبقة منها حوالي ثلاثة امتار وقد وضعت طبقتان في الوجه الشمالي للسد وثلاث طبقات في الوجه الجنوبي .

ج — الغلاف الركامي ويتكون من مزيج من الاحجار الكبيرة والصغيرة مكدسة على جانبي الجدار الوسطي وطبقات مواد الرشح ويعمل هذا الغلاف على المحافظة على قلب السد واستقرار هيكله وثباته ووقايته من العوامل الخارجية . وقد سرح السطح الخارجي للغلاف الركامي من الجانبين على شكل مدرجات يرتفع بعضها على بعض بمقدار حوالي عشرة امتار ويتراوح عرض محرمها بين ٤ و ١٥٠٠ متراً . اما التسريح الجانبي للمدرجات في المقدم وفي المؤخر فيتراوح بين ١ : ١٥٧٥ في اجزائه العليا و ١ : ٢ في الاقسام السفلي من السد .

ان قمة السد ترتفع الى مستوى ٤٩٥ متراً فوق سطح البحر ويبلغ عرضها ١٧ متراً عليها طريق خاص بعرض ٦ امتار . ويبلغ ارتفاع السد ١٢٨ متراً وعرض قاعدته بامتداد بجرى النهر ٥٠٠ متر في حين ان طول قمة السد على عرض النهر تبلغ ٥٣٥ متراً وتحجز المياه امام السد بعمق حوالي مائة متر .

لقد ظهر بعد مباشرة العمل ان هناك مشاكل فنية خطيرة تعترض المشروع حيث وجد ان التربة على امتداد محور السد في قاع النهر رملية التكوين وان الصخور في جانبي النهر يكثر فيها الرشح الى اعماق كبيرة، كما وجد ان الكتل الصخرية التي في سطح الجبل على الضفة اليمني من النهر في مقدم موقع السد مباشرة تميل الى الزحف باتجاه قاع النهر،

لذلك قرر مجلس الاعمار في ١٩٥٨/٨/١٥ دعوة خبراء عالميين في بناء السدود لمعالجة الوضع ، فوقع الاختيار على ثلاثة خبراء استقدمتهم الحكومة ، احدهم سويسري الجنسية يدعى البروفيسور فاللونيير ، استشاري جيئولوجي، كان يشرف في سويسرا على بناء أسس اعلى سد كونكريتي في العالم ، واثنان هنديان ، مستر كنوارسين ، رئيس لجنة الطاقة الكهربائية والمائية ، ومستر بهائنكاً، مدير تصميم سد بكرا في الهند وهومن اعلى السدود الكونكريتية في العالم. وبعد أن قضوا سبعة أيام في موقع السد درسوا خلالها تصاميم السد ومرافقه قدموا تقريراً يحتوي على برنامج الاعمال المقترحة لمعالجة الوضع ، وهي تنطوي على تقوية الأسس بضخ مونة السمنت فيها وفي الاكتاف وازالة الثربة في قاع النهر واكتافه واوصوا بضرورة بذل عناية خاصة في تنفيذ عملية النحشية بالسمنت ورجحوا استخدام اختصاصي خبير في مثل همذه الامور لانها عملية دقيقة وخطيرة . (١) وعملاً بتوصية الخبراء الثلاثة قــام مجلس الاعمار بتعيين الخبير العالمي في شؤون التحشية الدكتور نونوايلر وهو يوغسلاني الجنسية وقد تمت باشرافه تقوية الاسس بضخ آلاف الاطنان من مونة السمنت بشق سلسلة مر. الثقوب المتقاربة لعمق مائة متر ، كما تمت تقوية جدران الوادي التي ترتكز عليها اكتاف السد من الجهتين. وقد وضع المهندسون الأستشاريون تقريرا عن التطعيم بمونة السمنت وذلك بمناسبة زيارة الخبير بليفوس الى موقع السد في شهر تشرين الثاني من (r) . 199. in

وقد استعمل في بناء السد من المواد الانشائية الكميات التالية :
٢-٠٠ر ٢٠٠٠ متر مكمب من التراب الطيني .

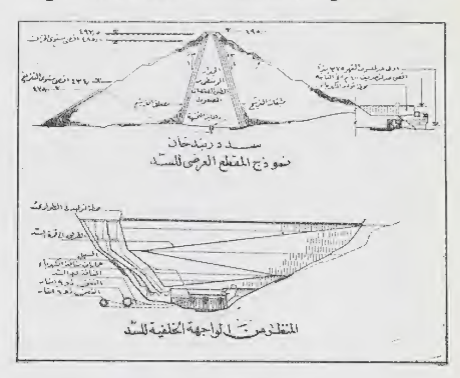
⁽١) أنظر المرجع ٢٥٧.

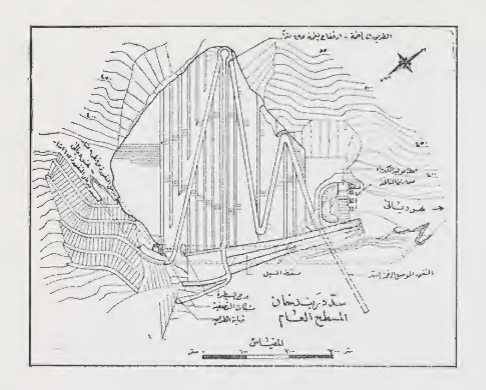
⁽٢) أنظر المرجع ٣٧٣.

- ٦٠٠٠٠٠ متر مكعب من الحصى والرمل المدرج الحبيبات .
 - ٠٠٠٠ر٥٠ متر مكعب من الحجر .
 - ٠٠٠ر ٢٣٠ متر مكعب من الخرسانة .
- ١٢٠٠٠ طن من المواد الفولاذية (حديد التسليح وغيرها) .

وقد استخرج من موقع السد ٠٠٠ر٥٠٠٠ متر مكعب من الإتربة نتيجة الحفريات السطحية .

وقد بنيت بالقرب من السد ١٣٠ داراً عصرية لاسكان المهندسين والمـوظفين والمستخدمين وبعض العمال كما شيد مستشفى ودار للسينما ودار للاستراحة مع مرافق عامة أخرى لتأمين حاجة العاملين في المشروع.





٨_ الخزار :

ان الحوض الذي يغذي اعالي نهر ديالى بالمياه فيما فوق موقع سد دربندخان ينتشر في اراض جبلية واسعة يقع معظمها داخل حدود الاراضي الايرانية ، لذلك ان معظم المياه التي تصل الى النهر من هذه المنطقة مصدره الثلوج ، وينبع في هذه المنطقة رافدان رئيسان احدهما يسمى «سيروان » وهو اكبرهما ، فينحدر من جهة الشرق داخل حدود الاراضي الايرانية التي يتزاوح ارتفاعها بين الفي و ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر . ويتكون هدذا الرافد من منبعين ، المنبع الشمالي وهو المجرى الرئيس المعروف باسم « سيروان » والمنبع الثاني المعروف باسم « زمكان » يجري جنوباً فنفصلهما ملسلة من الجبال تمتد بينهما ثم يلتقي الفرعان بعد اختراقهما جنوباً فنفصلهما ملسلة من الجبال تمتد بينهما ثم يلتقي الفرعان بعد اختراقهما

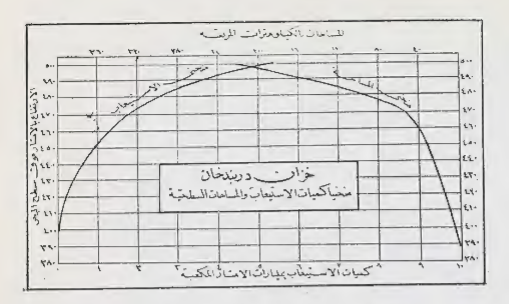
الحدود العراقية الايرانية بقليل . ويبلغ معدل ارتفاع المطر في معظم اقسام هذه المنطقة اكثر من الف مليمتر ويكسو الصقيع قمم جبالها على مدار السنة . أما الرافد الثاني فينبع داخل الحدود العراقية منحدراً من الجهة الشمالية الغربية في منطقة السليمانية ويعرف باسم « تانجرو » ، وبالتقاء هذين الرافدين في مقدم موقع سد دربندخان يتكون مجدى نهدر ديالى الرئيس فيمر بمضيق دربندخان حيث يقع السد .

وتبلغ مساحة الحوض الذي يستمد منه النهر المياه ، فوق مـوقع السد ، ١٧٩٠٠ كيلومتر مربع موزعة كما يأتي :

. (مريع	متر	كيلو	۱۲٫۱۰۰	سيروان	الر افد
	n))	()	۲٫۲۰۰	زمكان	الفرع
4	Ю	ю)0	۲۰۲۰۳	تانجر و	الراقد
			2	۱۷٫۹۰۰	المجموع	

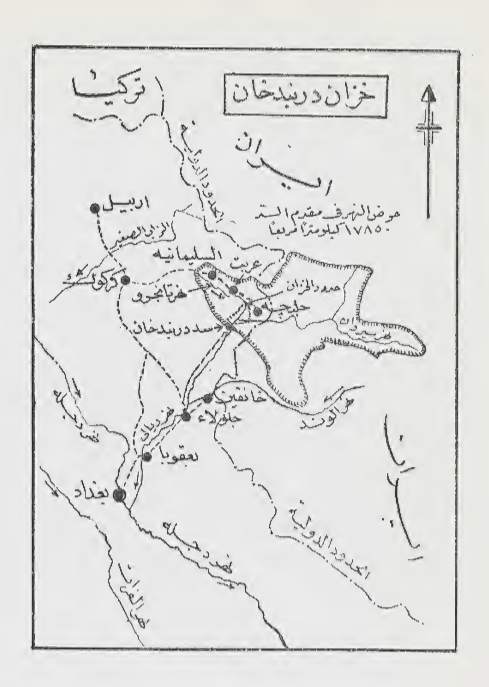
ويختلف تصريف فيضان نهر ديالى في موقع السد بين سنة واخرى طبقاً للحالة الطبيعية التي تسود منطقة التغذية في منابع النهر العليا، فكان قد بلغ اعلى تصريف سجل خلال الثلاثين سنة الماضية ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية، وقد قدرت الشركة التي تولت تصميم المشروع والاشراف على تنفيذه التصريف الاعظم المحتمل حدوثه في موقع السد بـ ١٨٧٠٠ متر مكعب في الثانية لغرض التصميم ، بينما كار. تقدير الشركة التي قامت بالمسح الهيدرولوجي في العراق ٢٥٠٠٠ متر مكعب في الثانية كاعظم تصريف محتمل وقوعه في النهر .

وقد تقرر بعد دراسات مستفيضة للمتطلبات الزراعية في حوض نهر



ديالى ولكمية الايراد السنوي للنهر في موقع البد وكمية المياه المضمون خزنها في الاحوال الاعتيادية ان يحدد منسوب الخزن الاعتيادي في الخزان الذي يتكون امام السد به ٤٨٥ متراً فوق سطح البحر ، اي عشرة امتار تحت مستوى قمة السد ، وعندئذ تكون سعة الخزان الاجمالية ثلاثة مليارات من الامتار المكعبة وهذه تغطي مساحة سطحية داخل المجرى قدرها ١١٣ كيلومترا مربعاً (انظر منحنبي سعة الخزان ومساحته) ، وتكون هدذه السعة نسبة ٧٩ بالمائة من معدل الايراد المائي السنوي للنهر البالغ ٨ر٣ من المليار من الامتار المكعبة (١) . وتقدر كمية المياه التي يمكن اطلاقها للاستفادة منها في اغراض الري بمليارين ونصف مليار متر مكعب ، وهي الكمية التي تقع بين منسوب عمد ١٤٥ متراً وق سطح البحر ، الما كمية النصف مليار الواقعة تحت منسوب ٤٣٤ متراً فهي تمثل مايسمى الما كمية النصف مليار الواقعة تحت منسوب ٤٣٤ متراً فهي تمثل مايسمى بـ « الحزن الميت » (Dead Storage) ، اي كمية الخزن التي تبقى

⁽١) انظر ما تقدم حول هيدرولوجية نهر ديالي على الصفحات ٤٨٦ - ٤٩٦



في الخزان دون الاستفادة منها في اغراض الري ، وهذه السعة تكفي لاستيماب الفرين الذي يحمله النهر الى الخزار خلال مدة خمسين سنة ، وقد حدد أعلى منسوب للمياه في الخزان به ١٩٣٥ مترا أي تحت مستوى القمة بمتر ونصف المتر .

وقد قدرت كمية الغرين التي يحملها النهر سنوياً بعشرة ملايين متر مكعب ، لذلك ان الخزان سيفقد نحو ٢٠ بالمائة من سعته بعد مائة عام و ٥٠ بالمائة بعد ١٧٥ عاماً . وعلى هذا الاساس شيد المسيل بمنسوب ٤٧٠ متراً فوق سطح البحر عند العتبة ، اي ١٥ متراً تحت منسوب الخزن الاعتيادي وذلك لامكان استخدام الخزان بسعة ٢٥٠ من المليار من الامتار المكعبة اي بنصف السعة الحالية لاطول مدة نمكنة . (١)

٩ـ القرى التي يغمرها الخزان :

وتمتد مباه الحزان الذي يتكون امام السد داخل بجرى الرافد الشرقي مسافة زهاء ثلاثين كيلومترا حتى تصل الى الحدود العراقية الايرانية بل تتجاوزها قلبلاً ، كما تمتد داخل بجرى الرافد « تانجرو » اكثر من عشرين كيلومترا مقدم السد حتى تتصل بسهل شهرزور الزراعي الخصب الذي يمر به نهر تانجرو في طريق انحداره ليلتقى بالرافد سيروان فتغمر مساحة تقدر بزهاء ١٧٠ كيلومترا مربعاً (١٠٠٠م مشارة) بعد امتلاء الحزان الى حد منسوب ٥ر٩٣٤ متراً فون سطح البحر ، وفيما يلي اسماء القرى التي يغمرها الحزان وكلها تقع ضمن لواء السليمانية :

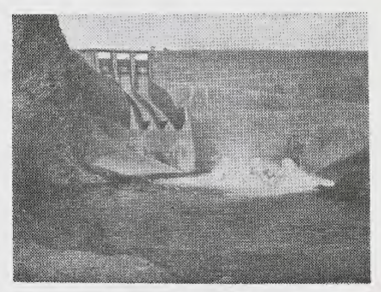
⁽¹⁾ انظر ما يلي حول المسيل على الصفحة ١٠٤ .

±	3-			<u>-</u>	>		4	3-	ī	1-
71 Sizzunito (+ cato)	تبه کهل (الشيخ حسام	(L. 2)	کردی شریف	کردي صادق	بالاذكيح	عربه كاني شك ميدان	286.74	قورتلس	23	حاجي روقه
0 j-	-	7	×	\$ 1-	*		7	3-	w	
٥٣ كردي شيخه	بذلمى شيخ أحمد	تله روش	Kech	^۲ ۲۰	حصر داسئة	3. 24 N. 2.2.	كاني شيخ	دوائزو المامي خوارو	·汉	
>0	₹0	o o	÷	7)- -	11	w.	2	7	
٥٧ يير محمد (بن سلمين)	No calle	دوانوه أمامي مسمرو	٠٢ غلامي سمرو	11 Sylvesi	ち	TT Secli	3T and	نماش	17 بمشي احمل	

التسلسل السجاء القبرى	التسلس	اسماء القرى	التاسل	اسماء القرى	التسلسل
skosts	0,3	پيان	1.1	Ash	_
.) 	1.3	دولي توحد	3-	19 pc	3-
Ingo in ed	> 3	J. S. L. L. J. L.	2	acia dia ella	3-
S. K.	٧3	بكيل	7	حامه ماد مش	44
قار مما بي	6.3	شائوان (تاز، دى)	**	સું	o
die Sree	ó	يتمش هاجر	7.7	زمرديان	٣
, 4 th 12.		بان بياخ	۶- ا	Sarcoco.	>
نيركسهجار)- Q	45.00	÷	Fellan Felle	<
سهرشاته سمرو	i o	كاني بيازان	<u>.</u>	JC:N	4"
جوار و	30	مام شهي	**	سويلهميش	-
الم الم الم	0	ئۇسى ئېرىڭ ئۇسى ئېرىڭ	+	بياوي	
كوكوي شميران) ·	محمود على خان	3.4	دى حسين	7.

: (Spillway) المسيل الم

شيد هذا المسيل على الجهة اليمنى من السد لامرار المباه الزائدة اثناء الفيضانات العالية بعد ان يرتفع منسوب الماء في الحزان الى حمد مستوى الحزن الاعتيادي المقرر وهو ١٨٥ متراً فوق سطح البحر ، ويتكون المسيل من بناء خرساني ذي ابواب من نوع اوجي (Ogee) يبلغ منسوب عتبته عند الابواب ٤٧٠ متراً ومقسم الى ثلاث فتحات في كل منها بوابة حسديدية نصف قطرية (Radial Gate) عرضها ١٥ متراً وارتفاعها مثل عرضها . ويتحدر المسيل في مجرى خرساني مسلح مقسم الى ثلاثة مسالك تفصلها جدران خرسانية مسلحة ايضاً وينتهي الى حوض مسرح (Deflector Bucket) الغرض منه تكسير الطاقة الحسركية المتكونة من سقوط المياء من اعلى الحزان . ويبلغ مقدار التصريف الذي

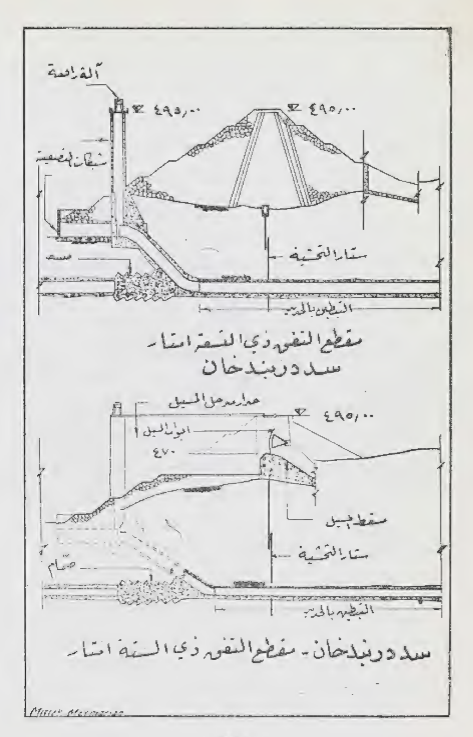


منظو للمسيل وصعامات الري الثلاثة في مؤخر السد

يعرره المسيل ٥٧٠٠ متر مكعب في الثانية عندما يصل منسوب ماء الخزن الاعتيادي ٨٥ متراً فوق سطح البحر ويزداد هذا التصريف الى ١١٤٠٠ متر مكعب في الشانية عندما يصل منسوب ماء الخنزان حده الاقصى وهو ٥ر٩٣٣ متراً ، واذا ما اضيف الى ذلك التصريف الذي تمرره فتحات الري وقدره ٤٨٦ متراً مكعباً في الثانية يكون مجموع التصريف الممكن امراره من السد زهاء ١٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

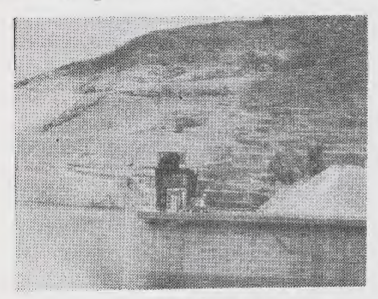
١١_ الانفاق ومآخذ الري :

ومن جملة الاعمال المهمة المتصلة بالمشروع انشاء نفقين على الجانب الأيمن من النهر ياخذان من مقدم السد مباشرة ، احدهما بقطر ستة امتار بوشر انشاؤه في اواخر عام ١٩٥٤ لتحويل مياه نهر ديالى اليه اثناء عملية انشاء السد داخل المجرى الاصلي ، وقد قامت بانشائه شركة سينرابت وبرايس (Sainrapt & Brice) كار. قد عهد العمل اليها بتاريخ ١٩٥٤/٩/٧ وانجزته سنة ١٩٥٧ . ويبلغ طول النفق ٧٧٥ متراً وهو مبطن بالخرسانة المسلحة وينتهي الجزء الاخير منه بانبوب فولاذي قطره ٣٧ر٤ متراً . اما النفق الثاني فيلي النفق الاول من جهة النهر ويبلغ قطره تسعة امتار ويمتد مسافة ٦٦٢ متراً حتى ينتهي الى مؤخر السد ، وهـذا النفق مبطن بالخرسانة المسلحة ايضاً عدا الجزء الاخير الذي يمتد مسافة ١٢٧ متراً تم تبطينه بالواح فولاذية ، ويؤدي هذا النفق في موخره الى انبوبين قطر كل منهما ٢٧رة متراً . وينشطر كل مر. هذين الانبوبين وانبوب النفق الأول الى فرعين يتجه احدهما الى موقع توربين توليد الطاقمة الكهرومائية ومنه الى النهـر ، وينتهي الفـرع الثاني الى صمام (Outlet Valve) بقطر مترا وتصريف حدوالي ١٦٠ م في الثانية يستخدم لتحويل المياه الى النهر مباشرة لاستغلالهما في اغراض الري عند توقف التوربين الكهربائي. ويبلخ التصريف الاجمالي



الذي يمكن امراره مر. خلال صمامات الري الثلاثة ٤٨٦ متراً مكعباً في الثانية .

ويجري تنظيم المياه المارة من النفقين لاغراض الري وتوليد الطاقة الكهرومائية بواسطة الماخذ الخرساني الواقع في صدري النفقين في مقدم المسيل على مسافة ١٢٠ متراً عنه تقريباً . ويتكون الماخذ من بناء شامخ من الخرسانة يرتفح على طول ارتفاع السد ويحتوي على ثلاث فتحات عرض كل منها اربعة امتار وارتفاعها تسعة امتار ومنسوب قعرها ١٠٥٥ متراً اثنتان منها تؤديان الى النفق ذي النسعة امتار ، اما الثالثة فتقع في فوهة النفق ذي الستة امتار ، ويتم تنظيم المياه في الماخذ بواسطة بوابتين حديديتين ابعاد كل منهما ١٥٠ في ٥٧٥ في ١٧٥ متراً وتغلقان وتفتحان من برج السيطرة بآلية رافعة (Gantry Crane) قوتها ١٣٥ طنياً ، وقد زودت فتحات المأخد بمشبكات حديدية متينة لمنع دخول الاجسام



برج السعارة والآلة الرافعة في مقدم السد

الكبيرة التي قد تحملها المياه اثناء جريها في الانفاق فتحدث اضراراً في توربينات توليد القوة الكهرومائية او في صمامات الري ، وقد استخرج مايقارب ١٥٠٠٠٠ متر مكعب من الصخور في حفر الانفاق .

ويلاحظ هنا ان منافذ الري في سد دوكان مستقلة عن منافذ توليد الطاقة الكهرومائية بينما نجدها في ماخذ مشترك في سد دربندخان ، كما ان المسيل في سد دوكان يتألف من نفقين يمتدان تحت الكتف الايسر من السد بينما نجد المسيل في سد دربندخان يتألف مرى مسيل مكشوف مبوب .

١٢_ توليد طاقة كهرومائية :

صمم المشروع على اساس توليد طاقة كهرومائية من تبار المياه المارة من النفقين والتي تؤدي الى التربينات الثلاثة بجموع قدرتها ١١٢٥٠٠ كيلوواط على ان تؤسس محطة من ثلاث وحدات طاقة كل منها مراكز كيلوواط ، ثم تنقل القوة الكهربائية بخطوط الضغط العالي الى مراكز استهلاك القوة للاغراض الصناعية الحديثة . وتقمع محطة توليد القوة الكهربائية على الجانب الايسر مؤخر السد ، وقد انشى، طريق خاص يمر في نفق تحت المسيل قطره تسعة امتار وطوله ١٦٤ مترا للوصول الى هذه المحطة .

وقيد تم انشاء محطة صغيرة في مؤخر السيد كمرحلة اولى لتوليد ما مقداره ١٦٠٠ كيلوواط من القوة الكهربائية بوحدتين طاقة كل منهما ٨٠٠ كيلوواط . وتستعمل هذه المحطة حاليا لتصعيد وتنزيل ابواب السد وادارة محركاته واضاءة المنطقة ومركز ناحية دربندخان . وقد جهز المشروع أيضاً بوحدة كهربائية صغيرة تشتغل بالوقود لاستعمالها عند الطواريء .

١٣_ خزن المياه بعد انجاز المشروع :

لقد شرع في حجز المياه امام السد وخزنها للاستفادة منها في اغراض الري اعتباراً من اليوم العاشر من شهر تشرين الثاني ١٩٦١ وان اقصى منسوب بلغه الخزان في هنذا الموسم ٤٥٥٥٤٢ مترا فوق سطح البحر بتاريخ ١٩٦٢/٥/٢٩ ، وهذا يساوي كمية قدرها ١٩٦٢ ملياراً من الامتار المكعبة ، ويغطي سطح المياه في هذا المنسوب مساحة قدرها ٣٥ كيلومترا مربعاً كما يتضح من منحنيي سعة الخزان ومساحة البحيرة .

وقد بلغ مجموع كمية المياه التي تم خزنها في خزان دوكان خلال الاربع سنوات الاخيرة مابين سنة ١٩٦٢ وسنة ١٩٦٥ ٢٥ر٦ ملياراً من الامتار المكعبة كما مفصلة في الجدول على الصفحة ٩١٠ .

١٤_ فوائد المشروع الاقتصادية :

يعد درء اخطار الفيضان والقضاء على مشكلة شح المياه صيفا من اهم فوائد المشروع . ففي الفيضانات العالية التي اتسم نهسر ديالى بعنفها وشدتها يصل تصريف النهر الى حد ٤٠٠٠ متر مكعب في الثانية مقابل تصريف ادنى يهبط في بعض سني الجفاف الى خمسة عشر متراً مكعباً في الثانية صيفاً ، وبذلك تكون الزروع في حوض ديالى مهددة بالغرق في موسم الفيضان ومعرضة للهلاك بسبب شح المياه في موسم الصيهود ، (١) فعندما يفيض النهر تكتسح المياه جداول ديالى العليا التي تتفرع من النهر .

⁽١) انظر ما تقدم حول هيدرولوجية النهر على ص ٤٨٦ ـ ٤٩٦ .

كية المياه التي تم خزنها في خزان دربندخان بين سنة ١٩٦٧ وسنة ١٩٦٥

		E see	n n		۲۰۵۲
1970_1975	1970/7/8 81.781	1970/7/	7,89	٨٠٠٨	1,50
1978 - 1974	14/- 13 1/2/3181	17/3181	4704	عر	1,04
1977 _ 1977	٠ ٤٨٤,٩٠	1975/7/4. 5/5/9.	4794	110	7367
1977 _ 1971	٠٤ر٥٥٤ ١	1977/0/49 20038.	7117	44	1514
السنة المائية	المنسوب التاريخ		الكمية بالمليار	بالكياومتر المربح	التي تم خزيها
				الساحة	الكمية
		الق	الوضع يعد الخزن		
31761 - 0176		1470/1/1	1,-2 1970/11/1 3.61	44,0	
1975-1974		33,103 4/4/3181	1,000	77	
1974 - 1974	175373	1975/11/7 258551	1 100.	77	
1974 - 1971	44544	1971/11/11 49744	- 19:	I	
			التاريخ الكنية باللبار	المساحة بالكيلوستر المربع	اللائي
		الهضيا	الوضع قبل الخزن		



منظر لحزان دربندخان عند امتلائه

فيما بين موقع سد دربندخان ومضيق جبل حمرين في مناطق بلاجو وقره ته وخانقين والسعدية ، ولما كانت هذه الجداول غير مجهزة بنواظم لضبط المياه في صدورها فان مياه الفيضان تخرب صفافها وتطغى على الزروع المنتشرة على جوانبها وتهاجم القرى والدور وتشرد السكان وتغرق الماشية . ويبلغ عدد هذه الجداول ٥١ جدولاً تروي مساحة قدرها الماشية . ويبلغ عدد هذه الجداول ٥١ جدولاً تروي مساحة قدرها الماشية .

المساحة بالمشاير

٤ ٦٦٤ •	۔ جداول الوند	_ 1
7710.	_ جدول بلاجو	_ ٢
V . T .	_ جداول الدكة	_ ٣
٤٧٨٠	ـ جداول أيمن ديالى العليا	_ {
A778 ·	_ جداول قرمتية	_ 0

المساحة بالمثاير ٢ – جدول السعدية ٧ – جداول جلولاء المجموع ٢٥١٦٠ (١)

وهناك جداول ديالى السفلى وهي بجهزة بنواظم في صدورها وتعتمد في تنظيم مياهها على سد ديالى الثابت، ففي موسم الصيهود تحول كل مياه النهر الى هذه الجداول اما في موسم الفيضان فتجري المياه فوق السد في طريقها الى نهر دجلة فتهدد الزروع مابين بعقوبا وبغداد من جهة والجانب الشرقي

لقد قامت مؤسسة سير ماكدوناك وشركائه بدراسة خاصة لهذه المنطقة وقدمت عدة نقارير
 حول اعادة تنظيم مياه عده الجداول وهي :

اولاً — التقرير الخامس المؤرخ في شهر تموز ١٩٥٨ ويتناول اعماد منطقة ديالى الطليا الممتدة بين سد دربندخان وبلاجو من حيث تحسين الزراعة وصيانة التربة ، وهو يقع في ٦٩ صفحة ومعه ثمانية مرتسمات بين عنطط وخارطة . وقد تدرت مساحة الاراضي الزراعية في هذه المنطقة بـ ٢٧٨٠ كيلومترا مربعاً بزرع منها حوالي ٧٦٥ كيلومترا مربعاً في السنة الواحدة .

تانياً — التقرير الرابع المؤرخ في شهر نيسان ١٩٥٩ ويتناول اعمار منطقة ديسال الموسطى التي تمند بين بلاجو وجبل حمرين من حيث صبانة التربة وتحسين الزراعة والري والبول ، وهو يقع في ٢٩ صفحة وعشرة مرتسمات ومعه ملحقان يتناول احدهما شؤون الري والبول في هذه المنطقة . وقد قدرت مساحة الاراضي القابلة للزراعة فيها بـ ٥٠ ٢ ٢٠٠٧ مشارة . وقد افترح في مقدمة برنامج الاعمار تنظيم دي جداول بلاجو وقر ونبه والسعدية والوند التي تروي مساحة قدرها ١٠ ٥ ١ مشارة بكلفة حوالي اربعة ملايين ديسار ، كما افترحت اعمال اضافية لوقاية السعدية وخانقين من الفيضان . اما الملحق الثاني فيتناول الجحد في شؤون التربه والوراعة في هذه المنطقة وقد اعدته شركة هنتك للخدمات الفنية .

وقد قدمت المؤسسة في سنة ١٩٥٨ تقريرا تمهيدياً عن تنظيم ري منطقة السعدية البالغة مساحتها ٨٩٣٠٠ مشاره وقد وضعت تفاصيل هذا المشروع على السياس العجازه على ثلاث مراحل .

وللمؤسسة تقرير مؤرخ في شهر تموز ١٩٦١ عرب تعيين موقع احد منشآت الري في جلولاء .

وقد قدرت كلفة هذه المشاريع بـ ٠٠٠ هـ ١٤٥٤ دينار .

من مدينة بغداد والاراضي الواقعة جنوباً في لوائي الكوت والعمارة من جهة أخرى بالغرق . وعدد هذه الجداول سنة وهي الخالص في الجانب الأيمن وخريسان وكنمان والمقدادية والهارونية وبلدروز في الجانب الايسر ، وتروي مساحة تقدر به ١٠٥٢ر١ مشارة موزعة كما ياني :

المساحة بالمشاير

٤١٢،٠٠٠	۱ _ جدول الخالص
۰۰۰ر۱۸۱	۲ _ جدول خریسان
797,	۳ _ جدول کنعان
۰۰۰ر۳۱	٤ ـــ جدول المقدادية
۲۲٫۰۰۰	ه ـــ جدول الهارونية
¥1+5+++	٦ ـــ جدول بلدروز
(1)(۲۵۲٫۰۰۰	الجبوع

(۱) هناك منهج واسع وضعته مؤسسة سير ماكدونالد وشركانه لتنظيم دي هذه المتطفة ايضاً واستثمار المياه التي بوقرها خزان دربندخان في اعادة تنظيمها . ومن اهم الاعمال المقترحة في هذا المضمار اعادة انشاء سد ديالى الثابت القديم لمعالجة مشكلة تراكم الواسبات امام السد مقابل صدور الجداول التي تأخذ من امام السد . ويشتمل هذا المشروع عدا اعادة انشاء السد بناء صدر جديد الى جدول الخالص على الجانب الايمن من النهر ياخذ من امام السد مباشرة بدلاً من صدره القديم الواقع شمال السد ، وكذلك بناء صدر موحد للجداول التي ناخذ من الجانب الايسر وهي جداول خريسان ومهروت والمقدادية والهارونية والروز وارت هذه الاهمال هي الآن في طريق التنفيذ وقد احيلت مؤخرا على المقاولين بمبلخ وارس هذه الاهمال هي الآن أله المهاولة الموقعة ٨ :

[&]quot;Contract No. D 8 - Diyala Weir, Sopt. 1964 with album of drawings

وقد قدرت المؤسسة كلفة مشاريع اعادة تنظيم جداول ديالى السفلى المشتملة على مساحة قدرها ٢٠٠٥ر١٣٩٦ر١ مشارة بـ ٢٠٠٤٧٢٦٠٠٠ دينار .

وسوف يؤمن مشروع سد دربندخان حماية هذه الزروع مر. خطر الفيضان الى حد كبير ووقايتها من ويلاته وخسائره الفادحة ، وذلك

وقدمت المؤسمة عدة تقارير حول تنظيم الري في هذه المنطقة وتحسين جداولها
 وهذه اهمها ;

أ — التقرير الأول عن مبازل منطقة ديالى السفلى قدمته المؤسسة في شهر نيسان من سنة ١٩٥٧، وهو يقع في ٤٢ صفحة ومعه ثمان خرائط ويشتمل على بحث عن اصناف النربة في هذه المنطقة وعلى تصاميم مشاريح البزل المفترحة فيها . وقد قدرت الاراضي التي تزرع في هذه المنطقة متمدة في ربها على جداول الربي الستة المتفرعة من امام سد ديالى النابت بد ١٠٠٠٥ مشارة ، وقد اقترح الاستفادة من مياه خزان دربندخان لارواء مساحة اضافية نقدر به ٢٠٢٠٠ مشارة على جداول خريسان وكنمان والروز والخالص . وفي أخر التقرير ملحق عرب فحض النوبة الذي اجرته شركة هنتنك في هذه المنطقة وعنوان المنظرير :

"Diyala and Middte Tigris Projects - Report No. 1. Lower Diyala Outfall Drains.", April 1957.

ب — التقرير الثاني عن اعمار منطقة ديالي السفلي ويتناول صيانة الثربة وتحسين الري والبول قدمته المؤسسة في شهر مايس ١٩٥٨ ويقع في ثلاثة افسام ، يحتوي القسم الأول على ٢٨ صفحة ومعه ٥ خرائط وخمس مرتسمات ويشتمل على خلاصة ماورد في التقرير باقسامه الثلاثة عن نتائج الدراسات التي اجريت مع مجمل عرب الاعمال المقترحة لاعادة تنظيم جداول الري في هذه المنطقة واعداد المبازل لها ، وفي هذا القسم معلومات عامة عن ناريخ وحالة الري والاراضي من حيث ملكيتها وتربتها ، وقد قدرت كلفة المشاريع المفترحة بزهاد ٢١ مليون ديشار على أن تنجز على ثلاث مراحل ، وقد طبع هذا القسم باللغتين المربة والانكليزية ، ويقع القسم الثاني في ١٥٨ صفحة و ٥٣ مرتسما ويشتمل على تفاصيل الاعمال الهندسية المفترحة في القسم الاول ، أما الفسم الثالث فقد أعدنه شركة منتك للخدمات الفنية وهو يشتمل على دراسات مفصلة عن التربة والزراعة في المنطقة و وهم ٢٧٠ صفحة ومعه ٣٠ مرتسما ، وعنوان التقرير :

"Report No. 2 - Lower Diyala Development : Soils, Agriculture, Irrigation and Drainage, May 1958. in 3 parts.

ج ـــ التقرير التاسع عن النجازب الزراعية في منطقة ديالي السفلي واواسط دجلة اعدته شركة هننتك المتحدمات الفنية ، نشرين الثاني ١٩٥٩ . يقدع في ٨٥ صفحة وخمسة مرتسمات بقسمين . بخزن قسم كبير من مياه الفيضان في مقدم السد ، كما انه سيؤمن المياه الكافية للزروع الصيفية طوال مدة الموسم الصيفي فيقضي على مشكلة شح المياه في حوض نهر ديالى .

١٥_ مشروع خانقين ومندلي :

وسوف يستفاد من مياه خزان دربندخان في تجهيز المياه الى منطقتي خانفين ومندلي . ققد قامت الحكومة الايرانية بانشاء مشاريع ري داخل اراضيها على الانهر التي تمون هائين المنطقتين بالمياه وبذلك سحبت المياه الصيفية عنها بما أدى الى تضرر قسم كبير من بسانين هذه المناطق . وقد فشلت كل المساعي التي بذلت خلال السنوات الاخيرة في سبيل معالجة هذه المشكلة واستمر حرمان هذه المناطق من المياه حتى انجز مشروع خزان دربندخان فاتجهت الحكومة الى نهر دبالى الذي يتمون من هذا الخران لايصال المياه الى هائين المنطقتين ، فكانت اولى الخطوات الخران لايصال المياه الى هائين المنطقتين ، فكانت اولى الخطوات من اعالى نهر ديالى جنوبي سد دربندخان وتمديده حتى يصب في نهر الوند الذي ينبع في الجبال الايرانية ، وصحار يعرف هذا المشروع الذي تم الخوا هذه المناقل منه سنة ١٩٦٠ باسم مشروع «قناة خانقين » ويبلغ طول هذه القناة ٤١ كيلومتراً منها ١٢ كيلومتراً توسيع لنهر بلاجو و ٢٨ كيلومترا عبارة عن شق جدول جديد بامتداد نهر بلاجو ، ويتراوح عرض كيلومترا عبارة عن شق جدول جديد بامتداد نهر بلاجو ، ويتراوح عرض كيلومترا عبارة عن شق جدول جديد بامتداد نهر بلاجو ، ويتراوح عرض

د — التقرير الماشر - التقرير النهائي ، مع خلاصة باللغة العربية ، قدم في شباط ١٩٦٠ ،
 يقع في عشرة فصول و ١١ مرتسماً ومعه خارطة منفردة بعقياس ١/٥٠٠٠٠ .

هـ ـــ التقرير النهائي عن التربة والزراعة في حوض نهر ديال واواسط نهر دجلة اعدته شركة منتك للخدمات الفنية في سنة ١٩٥٩ ويشتمل على خلاصة التقارير التي قدمتها في هذا الموضوع بين سنة ١٩٥٦ و ١٩٥٩.

القناة بين ١٠ و ٢٠ متراً وعمقها بين ٣ و ١٠ امتار . وقد انشت هذه الفناة في مرحلتها الاولى لاستيعاب تصريف قدره ٥٠٥ متراً مكعباً في الثانية . وعند مصب القناة في نهر الوند بالقرب من خانقين انشىء شلال كونكريتي لتنظيم انحدار المياه ، كما نصبت مضخات لرفع المياه من القناة الى البساتين والمزارع القائمة على الضفتين . وهناك اعمال أخرى تشتمل على نواظم وسيفونات وجسور ومسارب مائية ومنافذ جانبية وما الى ذلك من اعمال انشائية اخرى سيتم انجازها حسب التصاميم المقررة (١) .

 ⁽۱) انظر : « قاة خانقين في سطور » مجلة الزراعة العراقية ، العدد ٧ و ٨ شهري ثموز وأب
 (١) من ٥٨ - ٥٩ : « قناة خانقين » السلسلة الثقافية الشعبية رقم ٢٦ ،
 وزارة الارشاد ، ١٩٦٠ .

⁽Y) جلة المهندس العراقية ، عدد نيسان ١٩٦٢ ، ص ٥٦ .

 ⁽٣) انظر المذكرات اثني قدمها المهندسون الاستشاربون المذكورون في هذا الموضوع :

Note on Existing Water Supplies in the Mandali Alluvial Fan Area and Preliminary Report on the Mandali Irrigation Project Nov. 1959.

الثاني من سنة ١٩٦٢ قدموا تقريرهم بثلاثة اجزاء يشتمل الجزء الاول على خلاصة مضمون التقرير مع نبذة عن النتائج والتوصيات ، ويحتوى الجزء الثاني على تفاصيل الاعمال الهندسية ، اما الجزء الثالث فيبحث في دراسة التربة وطرق الزراعة وتصنيف الاراضي مع خرائط تفصيلية توضح ذلك. وقد افترحت في هذا التقرير ثلاثة مشاربع لايصال المياه الى منطقة مندلي من نهر ديالي ، اولها يشتمل على فتح جدول ياخذ من قرب بلاجو ويمتد بمحاذاة السفوح الجبلية حتى ينتهي الى نهر الوند فيعبر هذا النهر ثم يمتد الى وادي النفط ومنه الى منطقتي مندلي وبدرة ، ويروي هـذا الجدول سيحاً مناطق السعدية وخانقين ووادي النفط ومندلي وبدرة . ويشتمل المشروع الثاني على فتح جدول من قرب جلولاء يمتد عبر سهل السعدية الى وادي النفط ومنه الى منطقة مندلي على ان يتم السحب بطريقة الضخ. اما الاقتراح الثالث فيشتمل على انشاء جدول ياخذ من امام سدد ديالي الثابت عند جبل حمربن فيجري سيحا الى وادي النفط ثم تسحب الميماه من الجدول بطريقة الضخ الى منطقة مندلي وبساتينها، وبعد مقارنة المشاكل والمميزات والكلفة لكل مر. _ هذه المقترحات الثلاثة اوصى المهندسون الاستشاريون بالاخـذ بالافتراح الثالث لتأمين ارواء ٥١ الف مشارة من

^{2.} Proposal for Study, March 1959.

Proposal I. Agreement for Engineering Services for Study of the Mandali - Badra - Jassan Project, Nov. 1961.

انظر ايضاً التقريرين اللذين قدمتهما شركة بارسونس الهندسية الجرئين الاول والتالث عشر:

The Ralph M. Parsons Engineering Co. Ground Water Resources of Iraq.

Vol. xIII - Mandell Area, October 1957 (Detailed Report on Ground Water Geology and Hydrology).

انظر ايضاً ۽ « ثورة ١٤ تموز ني عامها الثاني » ص ٣٣٤ ـ ٣٣٠ ؛ في عامها الثالث ص ١١٥ ـ ١١٨ ؛ في عامها الرابع ص ١٥٥ ـ ١٥٦ .

الاراضي الصالحة للزراعة في منطقة مندلي مضافاً اليها ٣٥٠٠ مشارة من البساتين بكلفة ١٥٠٠ مشارة من البساتين بكلفة ١٥٠٠ وجم تأمين البسال المياه اليها من نهر دجلة . (١)

١٦_ مشروع بيباز _ ميدان :

ومن المشاريع التي اقترحت لاعمار المناطق المجاورة لخزان دربندخان والاستفادة من مياه الحزان في اروائها بطريقة الصنخ مشروع اعمار سهل بيپاز وميدان في لوائي كركوك وديالى . ويقع سهل بيپاز على الجانب الايمن من اعالي نهر ديالى على مسافة خمسة عشر كيلومترا من خرزان دربندخان جنوباً وهو من ضمن اراضي ناحية بيپاز التابعة الى قضاء كفري في لواء كركوك ، وتبلغ مساحة هذا السهل زهاء ٢٠٠٠٠٠ مشارة . اما السهل الثاني فيقع على الجانب الايسر من نهر ديالى مقابل سهل بيپاز وهو من ضمن اراضي ناحية ميدان التابعة الى قضاء خانقين في لواء ديالى وتبلغ مساحة هذا السهل حوالي ٢٥٠٠٠ مشارة . ويمتاز موقع هدفين وتبلغ مساحة هذا السهل حوالي ٢٥٠٠٠ مشارة . ويمتاز موقع هدفين السهلين بقربه من ثلاث مدن كبرى هي بغداد وكركوك والسليمانية محالي السهلين بقربه من ثلاث مدن كبرى هي بغداد وكركوك والسليمانية عمالي يسهل ايصال المنتوجات الزراعية اليها باقرب وقت وباقل كلفة . فالمنطقة التي يقع فيها السهلان المذكوران تبعد عن بغداد حوالي ٢٦٠ كيلومترا

⁽١) انظر تقرير المهندسين الاستشاريين :

[&]quot;Mandali, Badra & Jassan Projects." Report on Develompent Schemes, Parts 1, 11 and 111.

November 1962, Sir M. Macdonald & Partners Consulting Engineers, London.

انظر ايضاً :

Report on Water to Mandali & Beyond " By Value J. Sevian, Consulting Engineer, June 1961,

بطريق السيارات وهو معبد وهي تبعد عن كركوك بطريق السيارات زهاء ٢١٠ كيلو مترات وهو معبد ايضاً وتبعد عن السليمانية بطريق السيارات المعبد ٩٠ كيلومترا ، وهي تتصل بخط سكة الحديد في جلولاء الواقعة على مسافة لاتزيد على ١٠٣ كيلومترات منها وهو الخط الذي يربط بغداد بكركوك واربيل ، والمشروع قيد الدرس من قبل الدوائر الفنية ، (١)

١٧_ مشاريع البستنة على ضفاف الخزان :

لقد اجريت عدة دراسات تتصل بكيفية الاستفادة من مياه الخزان وقد انصبت هذه الدراسات على استثمار مياه الخزن في منطقة ديالى ولكن هناك ناحية مهمة جداً اهمل البحث فيها ونعني بذلك الدراسة الخاصة بكيفية الاستفادة من مياه الخزان في منطقة الخزان نفسها ، وذلك بتأسيس مشاريع ري على ضفاف الخزان التي تمتد مع بحرى النهر مسافة طويلة ، فالمتحدرات التي تمتد على طرقي الخزان مسافة عدة كياو متزات تكون مساحة شاسعة يمكن ان يحول معظمها الى بساتين فواكه منسقة على شكل مدرجات فتؤلف اكبر مصدر للثروة العامة . ان مايجنيه لبنان من ايراد بساتين الفواكه من ارباح على قلة مساحة اراضيه وشح المياه فيها اوضح دليل على أهمية مشاريع البستة في المناطق الجبلية . فقد اصبح لبنان مصدراً لهذه

⁽۱) انظ-ر

أ _ تفرير عن اعمار منطقة دشت يباز وميدان من مياه خوان دربندخان أعده المهندسان الاستشاريان الدكتور احمد سوسه وقاهي سفيان - آذار ١٩٦٤ (مع خمس خراقط) ،
ب ــــ تقرير وعرض خدمات هندسية لاعمار سهل يباز من مباه خزان دربندخان ــ ٢٣ ألب

ب ... تقرير وعرض خدمات هندسية لاعمار سهل بيباذ من مباه خزان دربندخان .. ٢٣ الله ١٩٦٤ (مع ادبع خرائط)

ج ـــ تقریر وعرض خدمات هندسیة لاعمار سهل میدان من میاء غزان دربندخان ـ ۲۲ آب ۱۹۹۶ (مح اربح خرانط)

الفواكه الى اكثر اقطار الشرق الاوسط وبعض الاقطار الاروبية والافريقية ، وتدل الاحصاءات على ان كمية النفاح التي استوردها العراق من لبنسان بين اول آب من سنة ١٩٦١ حتى نهاية شهر نبسان ١٩٦٢ بلغت ١٩٨٤ طناً من التفاح . (١) وقد احتل الاردن المرتبة الاولى بالنسبة للدول المستوردة للتفاح اللبناني وجاء العراق في المرتبة الثانية ثم الاتحاد السوفييتي فالكويت فالسودان فالبحرين فنايجريا فسورية . (١)

ان معظم السفوح الجبلية الممتدة على صفتي الخزان لمسافة عدة كما كيلو مترات تصلح لزراعة هذه الاشجار وهي متوفرة بمساحات كبيرة كما ان المياه متوفرة في الخزان ، مضافا الى ذلك ملائمة المناخ لنمو تلك الاشجار بنجاح ، وعلينا ان نستغل هذه الثروة فنعمل على تحقيق مشروع بستنة تلك المناطق والاستفادة من الطافة الكهرومائية التي يولدها المشروع في ضخ المياه اليها ، على ان توزع البسانين على الفلاحين بملكيات صغيرة في ضخ المياه أيها ، على ان توزع البسانين على الفلاحين بملكيات صغيرة معمل كل عائلة في فلاحة القطعة المخصصة لها باجور تعينها السلطات لتأمين سبل العيش لها وذلك حتى تبدأ الاشجار ان تعطي ثمارها فعندئذ تقطع عنهم الاجور وتتولى الجمعيات التعاونية مهمة بيع المنتجات وتسلم اثمانها الى اصحابها من الفلاحين .

ومن المعلوم ان خزان دربندخان يغمر بامتداده شمالاً جزءاً مهماً من اراضي سهل شهرزور الخصب كما يغمر عدة قرى ومن الواجب اعداد المشاريع اللازمة لاسكان سكان هذه القرى وتهيئة اراضي زراعية جديدة تضمن وسائل العيش لهم .

⁽١) أنظر جريدة الجريدة البيرونية ـ عدد ١٩ أيار ١٩٦٢ .

 ⁽۲) جريدة الجمهورية العراقية عدد ١٤ كانون الاول ١٩٦٤. وما يذكر ال كميات النفاح اللبتاني المصدر الى الاتحاد السوفيتي خلال موسم ١٩٦٤ بلنت ١٧٠ الفا و ٧٥٠ طنآ جريدة الجمهورية العراقية عدد -٢/١٠/١٠/٠ .

ويعد هذا المشروع من المشاريع المهمة طويلة الامد ، ولابد من ان تشترك في تنفيذه عدة مصالح ، فيعهد الى مصلحة الزراعة بتنظيم البساتين وغرس اشجارها وصيانتها ومكافحة الامراض التي تصاب بها بصورة مستمرة ، والى مصلحة الري بتهيئة الخرائط اللازمة وتثبيت حدود القطع وتأمين ربها ، والى مصلحة الغابات بانشاه الغابات ومصدات الرياح ، والى مصلحة المضايف والفنادق والمسابح وما الى ذلك مصلحة المصايف والسياحة بتنظيم المصلفة الخزان .

١٨_ خلاصة المعلومات الفنية عن المشروع:

ا _ السد :

نوع بنائه ـ حجر املائي مع حاجز طبني مضغوط اصم في الوسط . ارتفاعه الأقصى ـ ۱۲۸ منزاً .

طوله _ ٥٣٥ متراً .

عرض قاعدته بامتداد مجرى النهر _ ٥٠٠ متر .

ارتفاع الماء في الحزان أمام السد _ حوالي ١٠٠ متر .

مستوى قمة السد _ ٤٩٥ متراً فوق سطح البحر .

أقصى مستوى للخزن أمام السد ـ ٥ر٤٩٣ متراً فوق سطح البحر .

مستوى الخزن الاعتبادي _ ه ۸۵ « « « «

أوطأ مستوى للنهر في مؤخر السد ـ ٣٧٥ « « « «

أعلى « « « ـ . ٤٠٠ متر « « «

عرض قمة السد _ ١٧ مترآ .

عرض الطريق فوق القمة _ ٦ أمتار .

ب_ الخزان :

أقصى مستوى المخزان _ ٥,٣٩٥ متراً فوق سطح البحر .
مستوى الحزن الاعتبادي _ ٤٨٥ « « « «
أوطأ مستوى السحب من الحزان _ ٤٣٤ متراً فوق سطح البحر اقصى مساحة سطحية للخزان بمنسوب ٥,٣٤٥ متراً - ١٢١ كيلومتراً مربعاً .
مساحة الحزان بمنسوب ٤٨٥ متراً _ ١١٣ كيلو متراً مربعاً .
السعة الكلية للخزان بمستوى ٤٨٥ متراً _ ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ م٣ .
الكميه الممكن استغلالها كخزن حي بين منسوب ٤٨٥ و ٤٣٤ متراً _

نوعه _ (اوجى) مع ثلاث بوابات دائرية بابعاد ١٥ × ١٥ متراً . منسوب العتبة _ ٤٧٠ متراً .

التصريف الاعتيادي بمنسوب ٤٨٥ متراً ــ ٥٧٠٠ متر مكعب في الثانية . أقصى تصريف بمنسوب ٥ر٤٩٣ متراً ــ ١١٥٤٠٠ « « «

د _ الانفاق وفتحات الري :

۱ النفق ذو قطر سنة أمتار دائري وعلى شكل نعل الحصار ،
 طوله ۷۷۵ متراً مبطن بالخرسانة المسلحة يستخدم جزء منه بطول
 ۱۳۱ متراً لامرار مياه الري خلاله .

- ٢ ــ التفق ذو قطر تسعة أمتار دائري الشكل طوله ٦٦٢ متراً مبطن بالخرسانة المسلحة عـــدا جزء منه بطول ١٢٦٥ متراً تم تبطينه بالواح فولاذية لتمرير المياه الى صمامات الري وتوربينات توليد الحكورياء .
- ٣ النفق الثاني ذو قطر تسعة أمتار شبه دائري بعرض تسعة أمتار مبطن مبطن طوله ٣٩٥ متراً منها ١٦٤ متراً مبطنه بالخرسانة المسلحة والباقي بدون تسليح ، وقد انشيء هذا النفق للوصول الى محطة توليد الطاقة الكهرومائية وهو يمر من تحت المسيل .

ه ــ منافذ السري :

ثلاثة أنابيب كل منها بقطر ٢٨ر٤ متراً يبلغ مجموع تصريفها ٤٨٦ متراً مكعباً في الثانية تحت ضغط ١٠٩ أمتار .

و _ كيات المواد الانشانية :

حفريات اعتبادية خارجية ـ ١١٠,٠٠٠ متر مكعب .
حفريات داخلية للانفاق ـ ١١٠,٠٠٠ «
الملاءات حجرية ـ ١٥٣٠٠,٠٠٠ «
مواد الحاجز الطيني المضغوط ـ ٣٣٠٠,٠٠٠ « «
أعمال كونكريتية متنوعة ـ ٣٣٠,٠٠٠ « «
حديد للتسليح ـ ٢٥٠٠،٠٠٠ كيلو غرام .

ز _ مجموع الـكلفة :

ح_ معلومات هيدرولوجية :

مساحة حوض نهر ديالى عند السد . ١٧٨٥٠ كيلو متراً مربعاً . أقصى تصريف سجل لنهر ديالى عند السد . ٤٠٠٠ مترمكعب في الثانية . التصريف الأعلى المحتمل والذي صمم

» » » ۱۸۷۰۰ « « «

كمية الايراد السنوي عند السد خلال العشرين عاماً الأخيرة : أقصى ايراد سنة ١٩٤٩ ـ ٢٠٠٠،٠٠٠ ٢٥٤٧ متر مكعب .

أوطأ ايراد سنة ١٩٤٨ ـ ١٠٠٠ر٠٠٠ر٠٠٠ « «

المعدل _ منرمنر۲۸۰و۳ « «



الفصل الثالث عشر

اعمال الري الجديدة المقترحة على نير دجلة وأثرها في معالجة الفيضان

١ --- تمهيد . ٢ -- فيضان سنة ١٩٦٣ وخطورته . ٣ -- فيضان نهر دجلة لحنة ١٩٦٣ . ٤ – فيضان تهر الفرات لحنة ١٩٦٣ . ٥ – هــدم الحدة الشرقية ومحاذيره . ٦ ــ انشاء سدة جديدة شرق السدة الشرقية القديمة . ٧ ــ مشروع السدة الشمالية الجديدة . ٨ ــ تخبين اتضى الفيضانات المحتملة . ٩ ــ المــح الهيدرولوجي الأخير وتنائجه . ١٠ ـــ الحاجة الى مشاريع جديدة . ١١ ـــ مشروع خزار. اسكي موصل في اعالي نهــــر دجلة : أ ـــ تمهيد ـــ مفترحات شركة نابن تيبتس ابت مكارثي ؟ ب 🗕 دراسة ومفترحات مؤسستى الكساندر كيب ويافري ؛ 🏻 ج 🕳 دراسة ومقترحات حول استغلال مياء الحزان في منطقة الموصل ؛ ﴿ وَ ﴿ الْأَمْكَانِيَاتِ الْأَخْرَى لَاسْتُمَارُ مِياهُ الْحُزارِ ﴿ ؛ ه. ـــ دراسة ومقترحات شركة هارزا الامبريكية ؛ و ـــ دراسة ومقترحات مؤسسة تكنو بروم اكسيورت السونيتية ؛ ز ... اناطة الدراسة الاخيرة بشركة ايمترار.. نويما الفنلندية ، ١٢ ـــ مشروع خزان الفتحة : أ ـــ مقترحات المهندس فاهي سفيان ؛ ب ـــ مقترحات مؤسسة كود ويلسن ؛ ﴿ ﴿ مَقِتْرَحَاتَ جِدَيْدَةَ لَلْمَهْنَدُسَ فَاهَى سَفِيانَ وَتَعَلِيقَ مؤسسة مَاكَدُوبَاكُد عليها ؛ د 🗕 مفترحات هيئة مشاريع الري الكبرى برئامة مستر هيك ؛ 🏿 هـ 🗕 دراســـة عجلس الاعمار الجيئولوجية } و 🕳 دراسة ومقترحات مؤسسة تكنوبروم اكسبورت السوفييتية . ١٣ — مشروع خزار_ بخمة على نهر الواب الكبير : أ — اول اشارة الى المشروع ؛ ب 🗀 دراسة مؤسسة كود ويلسون ؛ 🚽 🕳 دراسة هيئة مشاريع الري الكبرى برئاسة مستر هبك ؛ د ـــ درامة شركة هارزا الاميربكية ومقترحاتها . ١٤ ــ مشروع خزان جبل طارق على نهر ديالي في مصيق جيل حمرين : أ ـــ افتراحات مؤسسة كود وياسون الاستشارية ؛ ب 🗀 افتراحات هيئة مستر هيك الفنبة ؛ ج 🕳 افتراحات مؤسسة سيرماكدوناك وشـــركانه ؛ د ــ ملاحظة وتعليق. ١٥ ـــ مشروع خزار_ بعيرة الشارع . ١٦ ــ تعليقــات ومقترحات : أ ـــ مشروع خزان اسكى موصل على نهر دجلة ؛ ب ـــ مشروعا خـــزاني بخبة والفتحة ؛ ج ـــــــ مشروع خزان جبل طارق على نهر ديالي ؛ مشروع خزان بحيرة الشارع .

ا __ تمهید :

لقد نسي أهل بغداد الفيضان وأهواله وغدت ذكريات الفيضان الطوفاني الذي حدث سنة ١٩٥٤ نسياً منسياً فتطاير نسيج خيالها من أذهان الناس وغلب الظن ان خطر الغرق قد زال عن العاصمة وقد اصبحت في مأمن من غوائله ، بل انتقل الظن الى اعتقاد راسخ ان الخطر ذهب دون رجعة ، وذلك بعد ان تم إنشاء مشروع مصرف الثرثار على نهر دجلة ومشروع خزان دوكان على نهر الزاب الصغير ومشروع خزان دربندخان على نهر ديالى ومشروع خزان الحبائية على نهر الفرات ، خاصة بعد ان اخدت الحكومة تهدم سداد المدينة الشرقية فكان ذلك أشبه ببشير بزوال الخطر نهائياً . وقد بقي هذا الاعتقاد راسخاً في أذهان الناس حتى داهم البلاد الفيضان الطوفاني الثاني سنة ١٩٦٣ ، الفيضان الذي سجل رقماً قياسياً في كل من النهرين دجلة والفرات من حيث شدته ولرتفاعه ، فانتبه الناس الى حقيقة واقعة وهي الن الخطر لم يرحل بعد واخذوا يتساءلون عن مدى كفاية المشاريع الأربعة المذكورة وعن مناسب الأنهر بما حمل دائرة الري على اصدار نشرات رسمية عن آخر أنباء الفيضان ونشرها في الصحف المحلمة لتطمين الأهلين .

۲_ فیضان سنة ۱۹۲۳ وخطورته :

لقد كان فيضان سنة ١٩٦٣ من أخطر الفيضانات التي شهدها العراق خلال نصف القرن الأخير إن لم يكن أشدها خطورة . فاذا لاحظنا ان كميات المياه التي سحبت من نهري دجلة والفرات ومن الرافدين ، الزاب الصغير وديالى ، في هذا الفيضان عن طريق الخزن والصرف قد بلغ ٣٢

مليار متر مكعب تجلى لنا مدى الخطر الذي كان مبيتاً فيما او انطلقت كل هذه المياه وغزت مناطق العمران في الدلتا ومن ضمنها مدينة بغداد . أما كمية هذه المياه فقد تم تحويلها أو خزنها على الوجه الآتي : __

الكمية بمليارات الأمتار المكعيمة

> ١ ـــ الكمية التي خزنت في خزان دوكان على نهر الزاب الصغير (١) ٧٦ ر ٤ ٢_ الكمية التي حولت من نهر دجلة الي منخفض الثرثار (٢) 12,4. ٣_ الكمية ألتي خزنت في خزان دربندخان على نهر دیالی (۲) ٠٤ ر ٢ ٤ ــــــ الكمية التي خزنت في بحيرة الحبانية على نهر الفرات (٤) Y , 0 % الكمية التي حولت إلى منخفض أبى دبس عن طريق بحيرة الحيانية (٥) ۳۰ ر ۸ ٠ ٢ د ٢٣

⁽۱) هي الكميةاانيخزنت في خزان دوكان ما بين منسوب ٢٠ ٢ / ٢٧ ٤ متراً بتاريخ ١٩٩٢/١٢/١٤ و ومنسوب «٧٥ ر٢٠٥ متراً بتاريخ ١٩٩٢/٧/١٧ « انظر الجدول على الصفحة ٨٥٥ ء .

 ⁽۲) هي الكمية ما بين منسوب « ۱۳۲۱ » متراً بتاريخ ۱۹۹۲/۱۲/۲۳ ومنسوب» ۲۲/۹۰ متراً بتاريخ ۲۲/۹۱ ومنسوب» ۱۹۹۲/۳/۲۰ متراً بتاريخ ۲۶۳/۹/۲۱ « انظر الجدول على الصفحة ۷۶۳ » .

⁽٣) هي الكنية التي خزنت ما بين منسوب ه ٤٣٤،٣٠ ه متراً بتاريخ ١٩٦٢/١١/٦ قبل الشروع بالخزن ومنسوب ه ١٩٤٠،٤٥ » متراً بتاريخ ١٩٦٣/٦/٢٠ بعد الانتهاء من عملية الحزن [اظهر الجدول على الصفحة ٩١٠]

^(\$) هي الكمية ما بين منسوب و ١٩٦٨ ع متراً بناريخ ١٩٦٣/١/٢٥ قبل تحويل المياء الى البحيرة ومنسوب و ٥٠٠٥ » متراً بناريخ ١٩٦٣/٥/٢٤ و انظـــر الجدول على=

ونظراً لأهمية هذا الفيضان وصلته بالمشاريع التي أنجزت لمعالجة الفيضان ومدى كفايتها نعرض فيما يلي نبذة عن ماهية هذا الفيضان قبل بحث المشاريع الجديدة المقترحة .

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد أن دائرة الري قد أعدت تقريراً خاصاً بفيضان سنة ١٩٦٣ يستعرض حالة فيضان الأنهر خلال هذا الموسم وذلك بعد أن توقفت منذ أكثر من سنة عشر عاماً عن اصدار التقارير السنوية التي كانت تصدرها عن فيضانات دجلة والفرات ، وقد سد هذا التقرير فراغاً ملموساً في تاريخ فيضانات الأنهر في العراق (١). ومما ورد في هذا التقرير -ول خطورة هذا الفيضان أن مديرية الري العامة وجدت صعوبة كبيرة في ادارة دفة الفيضان والسيطرة على مياه النهرين خللا عام ١٩٦٣ نظراً لأنه كان من الفيضانات الخطرة التي اتصفت بارتفاع عام ١٩٦٣ نظراً لأنه كان من الفيضان ودوامها مما جعل مجموع التصريف القياسية السابقة بطول مدة الفيضان ودوامها مما جعل مجموع التصريف للاشهر آذار ونسان ومايس ضخمة جداً . وكان ذلك ناتجاً عن هطول للاشهر آذار ونيسان ومايس وارتفاع درجات الحرارة خلال موسم الفيضان.

٣_ فيضان نهر دجلة لسنة ١٩٦٣ :

تخلل هذا الفيضان سلسلة من الموجات العالية وقعت أولاها بتاريخ

⁼ ص ۱۹۸ - ۲۲۸ ه .

 ⁽٥) هي الكعية التي جولت الى المنخفص عن طريق بعيرة الحبائية ما بين منسوب «٢٦ر٢٠»
 متراً بتاريخ ٢٩٦٢/٢/٢٢ ومنسوب « ٢٢ر٢٩ » متراً بتــــاريخ ١٩٦٢/٦/٢٢
 [انظر الجدول على ص ٨٠٦ - ٨٠٨]

أنظر فيصان نهري دجلة والفرات - تقرير مختصر ومنعه الدكتور باقر كاشف النطاء مدير
 الري العام ، تشرين الثاني ١٩٦٣ .

٣٣ كانون الأول ١٩٦٢ حيث بلغ منسوب النهر في الموصل (٢١٧٠٩) متراً فوق سطح البحر(١) وهو منسوب عال يشير الى حالة فيضان ففتح ناظم منفذ الثرثار يوم ٢٤ كانون الأول ١٩٦٢ وبقي مفتوحاً حتى يوم ٢٦ كانون الأول وذلك لتحويل بعض مياه الفيضان الى منخفض الثرثار ، ثم هيطت المناسيب فعادت الى حالتها الطبيعية . ثم اعقبت هذه الموجة موجة ثانية في شهر كانون الثاني من سنة ١٩٦٣ فبلغت ذروتها بتاريخ ١٩٦٨/ ١٩٦٣ حيث ارتفع منسوب النهر هذه المرة الى (٢١٧٦٠) متراً في الموصل . وقد فتح ناظم الثرثار لتحويل الفائض من المياه وبقي مفتوحاً من ١٩٦٣/١/٢٧ الى ١٩٦٣/٢/١ . ثم حدثت موجة ثالثة بتاريخ ٢٦/٢/ فتح ناظم الثرثار للمرة الثالثة وبقي مفتوحاً لمدة أربعة أيام بين ٢/٢٧/ ١٩٦٣ و ١٩٦٣/٣/٢ . ثم تلت الموجة الشالثة موجة رابعة كانت أعلى (٨٠٠٠) متر مكعب في الشانية ، وهذا أعلى منسوب سجل لنهر دجلة في الموصل خلال فترة الأربعين سنة الأخيرة ، حيث ان أعلى منسوب سجل خلال هذه المدة لم يتجاوز (٢٠ر٢١٩) متراً وكان ذلك بتاريخ ٢/١٧/ ١٩٣٥ . وفي الوقت نفسه ارتفعت مناسيب نهر الزاب الكبير فبلغت (٢٥٠) مترًا في اسكي كلك بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٠ ويمثل ذلك تصريفاً قدره حوالي (٥٥٠٠) متر مكعب في الثانية مع العلم أن أعلى منسوب سجل في اسكمي كلك بلغ (٧٤ر٢٥٠) متراً بتاريخ ١٩٤١/٢/١٠ ويمثل ذلك تصريفاً قدره (٧١٧٥) متراً مكعباً في الثانية . أما نهر الزاب الصغير فقد تم خزن مياهه الفائضة باستخدام خوان دوكان حيث تم خزن

⁽١) انظر مانقدم حول مناسب مياه دجلة في الموصل على الصفحات ٤٥٩ ـ ٤٦٤ .

ما يقابل تصريفاً قدره (١٦٥٠) متراً مكعباً في الثانية بنفس التاريخ(١).

يتضح عا تقدم ان غالبية مياه ذروة هذا الفيضان جاءت من أعالي نهر دجلة ومن الرافد الزاب الكبير والاثنان لا يخضعان الى السيطرة ، ونظراً لخطورة الوضع فتح ناظم الثرثار بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٠ وبقسي مفتوحاً حتى يوم ١٩٦٣/٦/١٩ . وقد قدرت كمية مياه الذروة التي وصلت الى سدة سامراء وناظم الثرثار يوم ١٩٦٣/٤/١٤ بـ (١٣٥٣٠) متراً مكعباً في الثانية (٢) كان منفذ الثرثار يصرف منها (٨٠٥٠) متراً مكعباً في الثانية عندما كان منسوب المياه في مقدم سدة سامراء (٢٤ر٨٦) متراً فوق سطح البحر وهو أقل من المنسوب التصميمي الأعلى بمقسدار متراً فوق سطح البحر وهو أقل من المنسوب التصميمي الأعلى بمقسدار على أساس تصريف كمية قصوى قدرها (١٠٠٠) متر مكعب في الثانية عندما يصل المنسوب أقصى ارتفاعه المصمم مقدم السدة وهو (١٩) متراً، ولو لم يكن خزان دوكان موجوداً لأصبح تصريف نهر دجلة (٢٩٠) متراً، متر مكعب في الثانية بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٣

 ⁽١) لقد شرع في خزن المياء في دوكار... منذ يوم ١٩٦٢/١٢/١٢ واستمر الحزن حتى
 ١٩٦٢-٧-١٧ وقد بلغ مجموع كمية المياء التي خزنت في الحزان في هذه السنة ٢٧٦٤ من المليار من الامتار المكمية . (انظر الجدول على ص ٥٥٥) .

 ⁽٢) لقد بلغ مجموع الكمية من المياه التي ادخات الى بحيرة الثرثار خلال موسم هذا الفيضان
 (٢) مليار متر مكعب [انظر الجدول على ص ٧٤٣] .

⁽٣) أن هذه هي كمية التصريف التي قدرت لمستوى المياه في بيجي حيث يقع عقياس بيجي الفي يمثل الكمية التي تصل من مجرى بهر دجلة الرئيس ومن الرافدين الواب الكبير والواب الصغير على ان تصاف الكمية التي تعزن في خران دوكان لنميين مجموع كمية المياه التي تصل الى هذا المؤقع . فقد بلغ منسوب المياه على هذا المقياس في ذروة فيضان سنة ١٩٦٣ هـ ٢٠٨٠٠ متراً وكان يتوقع أن يصل يوم ١٩٦٣ على مايقارب اتصى منسوب سجل في فيضان سنة ١٩١١ وهو ١٩٤٠ متراً الذي سجل بناريخ ١٩٤١ (انظر مانقدم عن مثياس بيجي على ص ٤٧٩ .)

وقد أمكن بوجود مشروع الثرثار تحديد مستوى نهر دجلة في بغداد بحيث لم يتجاوز (٣٣/٨٠) متراً بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٤ يتصريف قدره ٣٦٦٥ متراً مكعباً في الثانية وهو أقل من منسوب الفيضان الاعتيادي بعشرين ستتمتراً .

ويلاحظ ان كمية المياه التي وصلت الى بغداد هي دون الكمية المتبقية في حوض النهر بعد تحويل (٨٠٥٠) متراً مكمباً في الثانية منها الى منخفض الثرثار ، وتفسير ذلك أن سدة سامراء تحجز أمامها كمية غير قليلة من المياه بحيث تشكل بحيرة واسعة تمتد الى مسافة بضعة كيلو مترات شمال السدة وبذلك بتقلص تصريف النهر جنوبي السدة بنسبة الكمية التي تحجز أمامها .

ومن حسن الحظ ان نهر العظيم الذي يصب في دجلة بين سامراء وبغداد وهو لا يخضع للسيطرة لم يسجل منسوباً عالياً في هذا الفيضات حيث كان أعلى منسوب سجله (٨٢٥٨) متراً على مقياس أنجانة وذلك بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٣ ، وهذا يمثل تصريفاً قدره (٣٢٥) متراً مكعباً في الثانية ، مع العلم ان أعلى منسوب سجله نهر العظيم في موقع أنجانة بلخ (٨٦٥٠) متراً بتاريخ ١٩٦٠/١١/١٩ بتصريف قدره (٣٠٠٠) متر مكعب في الثانية(١) .

وبوجود خزان دربندخان أمكن ضبط تصريف الرافد ديالى بحيث لم يتجاوز (٧٧٥) متراً مكعباً في الثانية في مقدم سد ديالى الثابت وذلك بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٢ (٢) . وهكذا لم يتجاوز تصريف نهر دجلة عند ملتقاه

 ⁽١) ان الذروة المالية التي ثلي حدثت في فيضان سنة ١٩٥٢ حيث ارتفع حنسوب المياء الى
 ٨٦٦٣٠ مترا فوق سطح البحر ، وقد خمن تصريف المياء في هذه الموجة الفجائية
 ب ٢٩٤٠ مترا مكمباً في الثانية .

كان قد بدى. بخزن المياه في خزان دريندخان بثاريخ ٢١-١٢-١٤ واستمر الحزن حق بلغ مستوى المياه في الحزان منسوب الحزن الاعتبادي حيث ارتفع المنسوب في الحزان الى ٩٠٤٠ =
 ٢٠٠ عند مستوى المياه في الحزان منسوب الحزن الاعتبادي حيث ارتفع المنسوب في الحزان الى ٩٠٤٠ =

بنهر ديالى جنوبي بغداد (٢٠٠٠) متر مكعب في الشانية بمنسوب (٣٢/١٥) متراً فوق سطح البحر بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٤ .

وقد أخذت مديرية الري العامة تصدر نشرات يومية عن الفيضان ومناسيب المياه فأشارت الى أن ذروة الفيضار... القصوى في نهر دجلة وصلت الى يبجي يوم ١٩٦٥/٤/١٣ حيث بلغ منسوب المياه ١٠٨ أمتار وهو أعلى عا سجل في عام ١٩٥٤ بمقدار ٢١ سنتمتزا وأن عملية تحويل مباه الفيضان الى منخفض الثرثار من أمام سدة سامراه مستمرة ويؤمل أن يبلغ مستوى مياه نهر دجلة في بغداد حده الأعلى مساء يوم ١٩٦٣/٤/١٤ يبلغ مشتوى مياه نهر دجلة في بغداد حده الأعلى مساء يوم ١٩٦٣/٤/١٤ ومن المتوقع ان يبلغ المنسوب على مقياس السراي دون اله (٣٤) متراً ثم يبدأ بالانخفاض وتدعو الحالة بصورة عامة الى الاطمئنان .

وفي الوقت نفسه أصدر الحاكم العسكري العام يوم ١٩٦٣/٤/١٣ البيان رقم ٦٥ وهذا نصه :

« بالنظر لارتفاع مناسب نهر دجلة نطلب الى كافة المزارعين في لوائي بغداد والكوت بغلق منافذ الري عبر السداد الكائنة على ضفتي نهر دجلة اعتباراً من هذا اليوم وحتى إشعار أخر على كافة المسؤولين بهدذا الخصوص تنفيذ ومراقبة ذلك وسيعاقب المخالف وفق مرسوم الادارة المعرفية إضافة الى ما هو منصوص عليه في القوانين الأخرى » .

أما الأضرار التي أصابت مدينة الموصل من جراء هذا الفيضار_

مترأ بتاريخ ٢٠-١٩٦٣ و و و افل من منسوب الخزن الاعتيادي بعشرة سننمترات نقط. و بالنظر للزيادة المستمرة في نهر ديالى اطائق بعض مياه الفيضان من خلال المسيل عند السد ما ادى الى يلوغ تصريف المياه في نهر ديالى جنوبي السد ١٥٢٥ مترا مكمباً في الثانية بساريخ ١٨١٥-١٩٦٣ . و كانت كمية المياه الموجودة في الجزان بتاريخ ١٩٦٢-١٩٦٢ . و كانت كمية المياه الموجودة في الجزان بتاريخ ١٩٦٢-١٩٦٣ . و ٢٠٥٠ من المليار من المليار من المليار من المليار من المليار على ص ١٩١٠] .

الخطير فقد ورد في البيان الذي صرح به مدير الري العام ان المناطق التي غمرت بالمياه في الجانب الأيسر من المدينة شملت منطقة الغابات النموذجية ومنطقة غابات الحدباء ومنطقة حقل نينوى ومنطقة حقل تجارب المعارف ثم حديقة الشعب ومدينة الفيصلية ودور الأطباء ودائرة الري وبنياية المصايف ، وقد بلغ مجموع الدور التي أصابتها المياه في هذه المدينة ٠٠٠ دار وان الدور المبنية باللبن والطين التي انهارت نتيجة للفيضان بلغت حوالي ٥٠ داراً . أما الضفة المبنى فقد دخلت المياه في الطابق الأرضي من الدور المشيدة على ضفة النهر ابتداء من قره سراي حتى الثكنة الحجرية . وقد بلغ مجموع عدد القرى المتضررة في لواء الموصل ٤٧ قرية موزعة كالآتي :—

عدد القرى		
77	الثورة	وَعِناه
۲	زمار	احية
٦	تلكيف	ناحية
17	الحمدانية	ناحية
٤٧	الجموع	

وبعد أن هبطت المناسيب ومرت الموجة الرابعة في نهر دجلة بسلام تلتها موجة خامسة حيث عادت فارتفعت مناسيب المياه في الموصل الى مستوى ٢١٨٠٤ متراً في ١٩٦٣/٤/٢٩ ثم انخفضت وعادت فارتفعت في موجة سادسة بلغ المنسوب فيها ٢٠٨٥/٢٨ متراً أيضاً يوم ١٩٦٣/٥/١٧ ثم عادت الى حالتها الطبيعية . وقد خمنت الأضرار التي كان يتوقع حدوثها في مثل هذا الفيضان في حالة عدم وجود مشاريع الثرثار ودوكان ودربندخان بـ ٣٠ مليون دينار على اقل تقدير .

ومن الجدير بالملاحظة ان الايراد المائي الكلي خلال السنة المائية المائية المائية المائية المائية المائية المرادات السنوية المسجلة السابقة حيث بلغ حوالي ٦٩ مليار متر مكمب في نهر دجلة (في حالة عدم وجود سد دوكان) وذلك مقابل ١٩٤٣ ملياراً في سنة ١٩٥٣ ـــ ١٩٥٤ و ٧ ر ٥٨ ملياراً في سنة ١٩٤٠ ــ ١٩٤١ .

٤_ فيضان نهر الفرات لسنة ١٩٦٣ :

لقد كان فيضان نهر الفرات لعام ١٩٦٣ كما كان الحال في نهر دجلة أعلى فيضان سجل للنهر خلال الأربعين عاماً الماضية فقد تخلته مثل دجلة سلسلة من الموجات العالية كانت الأولى بتاريخ ١٩٦٣/٢/٢ حيث ارتفع منسوب مياه النهر في هيت الى ١٦ر٥ متراً ويمثل ذلك تصريفاً قدره ٢٨٠٠ متر مكعب في الثانية . اما الموجه الثانية فقد وصلت ذروتها الى هيت بتاريخ ١٩٦٣/٣/٣ حيث سجل النهر منسوباً قدره ٥٦/٥ متراً ويمثل ذلك تصريفاً قدره ٢٧٥٠ متراً مكعباً في الثانية . ثم اعقبتها الموجة الثالثة فكانت اعلى من الموجتين السابقتين حيث سجلت ذروتها منسوباً قدره ١٩٦٣/٤/٢١ ويمثل ذلك تصريفاً قدره ٢٢٠٠ متراً مكعب في الثانية ، ثم انخفضت المناسيب قلبلاً وعادت فارتفعت ثانية حتى وصلت ذروة الموجه الرابعة التي ارتفع منسوب المياه فيها الى مستوى حتى وصلت ذروة الموجه الرابعة التي ارتفع منسوب المياه فيها الى مستوى مرد ١٩٦٨ متراً بتاريخ ١٩٦٣/٥/٩ ، وقد بلغ تصريف النهر الذي رصد ذلك اليوم ٤٦٠ متراً مكعباً في الثانية ، ثم بعد انخفاض قليل اخذت مناسيب اليوم ٤٦٠ متراً مكعباً في الثانية ، ثم بعد انخفاض قليل اخذت مناسيب

المياه ترتفع من جديد حتى بلغت ذروة الموجة الخامسة التي سجلت منسوباً قدره ٥٨/٢٨ متراً بتماريخ ١٩٦٣/٥/١٨ ويمثل ذلك تصريفا قدره ٤٥٥٠ متراً مكعباً في الثانية . ثم تلتها الموجة السادسة التي وصلت ذروتها الى هيت بتاريخ ١٩٦٣/٥/٢٢ حيث سجل النهر منسوباً قدره ١٩٦٣/٥ متراً (١) وهو اعلى منسوب سجل للنهر خلال الاربعين سنة الاخيرة ويمثل هذا المنسوب تصريفا قدره ٤٨٥٠ متراً قدد استمرت خمسة عشر يوماً من ١٩٦٣/٥/١٦ حتى ما فوق ٥٨ متراً قد استمرت خمسة عشر يوماً من ١٩٦٣/٥/١٦ حتى ألم سجل النهر خلال الاربعين عاماً الماضية . وقد اخذت المناسيب تنخفض في سجل النهر خلال الاربعين عاماً الماضية . وقد اخذت المناسيب تنخفض تدريجيا في اوائل شهر حزيران ولم تهبط دور... منسوب الفيضان البالغ تدريجيا في اوائل شهر حزيران ولم تهبط دور... منسوب الفيضان البالغ

وقد استخدم مشروع الحبانية الى اقصى حدود استيعابه لمعالجة خطورة هذه الموجات المتسلسلة ، فقتح ناظم مدخل الحبانية لتحويل بعض مياه الفيضان الى بحيرة الحبانية منذ يوم ١٩٦٣/١/٢٥ واستمر في سحب المياه حتى يوم ١٩٦٣/٢/٥ ثم اعبد فتحه يوم ١٩٦٣/٢/٢٤ وبقي مفتوحاً حتى يوم ١٩٦٣/٣/٧ . وقد اعبد فتحه بشاريخ ١٩٦٣/٤/١٠ عندما كار. منسوب مياه البحيرة ٨٤ر٧٤ متراً وبقي مفتوحاً حتى ١٩٦٣/٦/٣١ اي ان البحيرة كانت تتلقى الفائض من المياه لفترة ٧٨ يوماً .

وقد امتلاّت بحيرة الحبانية حتى بلغ منسوب المياه فيها ٥٠،٥٠ مترآ بتاريخ ١٩٦٣/٥/٨ وهو الحد الاقصى المقرر للخزن ، ونظراً لاستمرار زيادة المياه في النهر فتح ناظم المجرة الموصل بين البحيرة ومنخفض أبي

ان اعلى منسوب سجل للنهر في هيت وقع في سنة ١٩٢٩ حيث بلغ ٢٦د٨٥ متراً بشاريخ ٥/٥/٩٢٩ .

دبس بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٥ وذلك بغية تحويل بعض مياه البحيرة الى المنخفض المذكور ، وقد بقى هذا الناظم مفتوحاً حتى يوم ١٩٦٣/٦/٢٢ . اي انه بقى مفتوحاً لمدة ٦٩ يوماً ^(١). ولحسن الحظ ان منخفض ابي دبس كار. _ فارغاً نما ساعد على تحويل اكبر كمية من مياه الفيضان اليه دون تعريض مدينة كربلاء الى خطر الفرق من مياه المنخفض. وعلى الرغم مر. فتح ناظم مدخل الحبانية في الورار بصورة كاملة منذ ١٩٦٣/٤/١٠ وفتح ناظم المجرة منذ ١٩٦٣/٤/١٥ بقي منسوب المياه في نهمر الفرات جنوب سدة الرمادي عالياً حتى بلغ اشد حالة من الخطورة الامر الذي اضطر المسؤولين ان يسمحوا بتحويل كمية اضافية مر_ مياه الفيضان الى البحيرة ورفع المنسوب فيها الى ما فوق منسوب الحزن المقرر ، وقد ابلخ فعلاً ٥٠/٥٥ متراً بتاريخ ١٩٦٣/٥/٢٤ ، اي ما فوق المنسوب الاعتيادي بمتر واحد وخمسة سنتمترات . (٢) ومع كل ذلك كان منسوب المياء في النهر جنوبي سمدة الرمادي في ارتفاع مستمر حتى بلغ ٥٠/٣٦ متراً في الرمادي بتاريخ ١٩٦٣/٥/٢٤ . مع العلم ان اعلى منسوب سجل للنهر في الرمادي وقــع في فيضان سـنة ١٩٤٨ حيث ارتفــع الى ٨٢ر٥٠ متراً بتاريخ ١٩٤٨/٤/٢٥ .

ويتضح بما تقدم ان الحالة قد اصبحت خطيرة جداً على طول امتداد النهر ابتداء من عانة حتى الناصرية وخصوصاً في جرف الصخر والشامية والسماوة فحدثت ثلاث كسرات في الشامية غمرت الجانب الأيمن مرب بلدة الشاميه بالمياه ، كما حدثت كسرات أخرى في عدة مواقع امكن

بلغت كمية المياه التي تم تحويلها الى منخفض أبي دبس عن طريق بحيرة الحبانية خلال
 مذا الفيضان حوالي ٢٥٣ ملياراً من الامتاد المكمية [انظر الجدول على ص ٢٠٠]

به شدا المنسوب سعة ٢٠٠٨ مليار من الامتار المكعية منها حوالي نصف مليار متر مكعب
 كانت في البحيرة قبل تحويل مياء الفيضان اليها ،

سدها . واستمرت المناسيب مرتفعة في بلدة الرمادي بمنسوب ٤٩/٤٠ متراً فما فوق مدة ٧٤ يوماً وذلك من ١٩٦٣/٤/١٢ حتى ١٩٦٣/٦/١٩ ومن العرب ١٩٦٣/٦/٢٧ حتى ١٩٦٣/٧/١ ، وهكذا فقد بقيت حالة الفيضان في النهر سائدة حوالي ثلاثة اشهر .

ومما كان يزيد في خطورة الوضع ان تصريف المياه من بحيرة الحبـانية الى منخفض أبي دبس من خلال ناظم المجرة محدد في التصاميم الأصلية على اساس سحب كمية لا تتجاوز ٨٥٠ متراً مكعباً في الثانية عندما يبلغ مستوى المياه في التصريف من نهر الفرات بعد امتلاء البحيرة محددة بمقدار استيعاب ناظم الحبانية البالغ ٢٨٠٠ متر مكعب في الثانية (١) . ولما كان هذا التساوي غير متوفر في التصميم فقد أصبح المسؤولون أمام الأمر الواقع وهو إما أخذ المسؤولية برفع مناسيب بحيرة الحبانية الى ما فوق منسوب الخزن الاعتيادي واما إحداث كسرات في سداد النهر من مقدم سدة الرمادي من الجانب الأيمن أو الأيسر أو من الجانبين للتخفيف من وطأة الفيضان على بحيرة الحبانية وتخفيض الضغط على نباظم المجرة وصيانة سدة الهندية . وكانت النية متجهة في باديء الأمر الى تنفيذ الشق الثاني حيث وافق مجلـــس الوزراء بجلسته الثامنة والعشرين المنعقدة بتاريخ ١٩٦٣/٥/١٤ على تخويل لجنة الفيضان المؤلفة من آمر الفيضان ومدير الري العام ومتصرف لواء الرمادي صلاحبة الأمرر بفترح ثفرة في السداد في الموقع الذي ترتأيه لضمان السلامة ودفع خطر الفيضان على أن تتخف الاحتياطات اللازمة لتأمين سلامة الأهلين والمزروعات قبل اجراء الكسر .

 ⁽۱) انظر ما تقدم حول الاجراءات التي انتخذت لتقوية وتعلية ناظم المجرة بحيث يستوعب تصويفا قدر. ۱۹۰۰ متر مكعب في ااثانية ، انظر ص ۸۱۷.

إلا أنه وجد أن الأضرار ستكون جسيمة أذا بثقت السداد من شمال سدة الرمادي حيث قدرت الأضرار في حالة كسر السداد وإغمار المدن والقرى والمزارع والطرق والجسور والسكك الحديد بحوالي ٢٥ مليون دينار . لذلك أخذت مديرية الري العامة المسؤولية على عائقها ونفذت الشقالأول فرفعت المنسوب في البحيرة الى ٥٠/٥٥ متراً أي الى أكثر من متر فوق منسوب الحزن الاعتبادي عا أمكن تصريف ١٨٠٠ متر مكعب في الثانية من خلال ناظم المجرة الى منخفض أبي دبس. وقد مرت العاصفة بسلام دون أن يحدث أي ضرر بمنشآت مشروع الحبانية . وبذلك فقد سجل نهر الفرات خلال فيضان سنة ١٩٦٣ رقما قياسياً إذ كان أشد الفيضانات الحارفة العادة المسجلة خلال الاربعين سنة الاخيرة فقد بلغ مقدار أيراده الكلي خلال سنة ١٩٦٦ ـ ١٩٦٣ المائية ٢٠٧٤ مليار متر مكعب وهو رقم قياسي لم يسبق له مثيل خلال سني التسجيل المتوفرة .

نستخلص مما تقدم أن فيضان سنة ١٩٦٣ كان أعلى فيضان سجله كل من النهرير ، دجلة والقرات ، خلال فترة تسجيل الاحصاء آت الهيدرولوجية التي تمتد الى حوالي ٦٠ سنة بالنسبة لنهر دجلة و ٤٠ سنة بالنسبة لنهر الفرات ، فقد قدرت مجموع كمية تصريف مياه نهر دجلة في ذروة فيضائه القصوى بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٣ بـ (١٤٩٩٠) متر مكعب في الثانية في حالة عدم وجود خزان دوكان على نهر الزاب الصغير وهي موزعة كما يلى :...

التصريف بالأمتار المكعبة في الثانية

١٦٥٠ الكمية التي خزنت في خزان دوكان
 ٢ » » حولت الى منخفض الثرثار من
 ١٦٥٠ أمام سدة سامراء

التصريف بالأمتار

المكعبة في الثانية

المكعبة في الثانية

المكعبة في الثانية

داخل بحرى النهر حوالي

داخل بحرى النهر حوالي

٢٧٠٠ » مرت من خلال سدة سامراء

باتجاه مدينة بغداد حوالي

المجموع

أما الكمية التي وصلت الى نهر دجلة جنوبي بغداد عند ملتقى دجلة بديالى فقد قدر تصريفها بحوالي ٤٢٠٠ متر مكعب في الشانية بتاريخ ١٩٦٣/٤/١٤ .

هدم السدة الشرقية ومحاذيره :

ومن الواضح الآن بعد أن شرحنا مختلف الظروف التي واكبت فيضانات نهري دجلة والفرات في عهودها المتتالية وخاصة فيضاب سنة 1977 ان مشروع الثرثار وخزاني دوكان ودربندخان لا يحققان الحماية الثامة لمدينة بغداد من أخطار الفيضانات المقبلة ، لذلك ان الاقدام على هدم السدة الشرقية التي تحمي الجانب الشرقي من مدينة بغداد من الغرق في حالة تسرب مياه الفيضان الى ما وراء المدينة جاءت سابقة لأوانها وأن توسع العمران الى ما وراء السدة الشرقية لا يخلو من المحاذير والمجازفة، فلو تصورنا أرب زيادة عمائلة لفيضان سنة ١٩٤١ حصلت في نهر الزاب الكبير في موسم فيضان سنة ١٩٦٦ وحصول زيادة أخرى عائلة لفيضان

يوم ١٩٦٣/٤/١٤ ؟.. فهل كانت هناك طريقة المتخلص من المياه الفائضة بغير كسر السداد الشرقية في شمالي بغداد وإغمار منطقة العمران الممتد خلف السدة الشرقية ؟ ويجب أن لا ننسى أن الخطر ، بعد أن أحدثت عدة فتحات في السدة الشرقية ، لم يقتصر في مثل هذا الحادث على العمران الذي يقع خلف السدة الشرقية بل يشمل قلب المدينة التي تصبح مهددة بالغرق بوجود الفتحات المذكورة .

وهناك ما يدل على أن عقيق نهر دجلة وخاصة في القسم الذي يمر داخل مدينة بغداد لم يعد يستوعب نفس النصريف التي كان يستوعبه قبل استخدام مشروع الثرثار . لقد هزل ولم يعد بعد تحويل مياه الفيضانات العالية الى منخفض الثرثار منذ سنة ١٩٥٦ عقيق نهر حي كما كان عليه قبل انشاء مشروع الثرثار . ومثال ذلك أن مجري النهر في بغداد قد استوعب تصريفاً يقدر به (٧٢٠٠) متر مكعب في الثانية عندما بلغ مستوى المياه في النهر ٣٦ متراً فوق سطح البحر فهل يمرر نفس الكمية في حالة بلوغ مستوى المياه تم متراً أيضاً ؟ . فهذا مشكوك فيه . ثم هل يمكن ايصال منسوب المياه في بغداد الى ٣٦ متراً دون خطر الغرق هل يمر بعد أن أهملت السداد المحيطة ببغداد من الشمال والجنوب ولم تمسها المياه منذ سنة ١٩٥٦ أي أنها لم (تعير) باصطلاح الفنين ؟ . .

وهناك نقطة مهمة أخرى وهي أن خزار. دوكان لا يسيطر على جميع تصريف نهر الزاب الصغير حيث تقتصر سيطرته على الجزء العلوي لحوض تغذية النهر فهناك مساحة واسعة من حوض التغذية للنهر مساحتها حوالي ٤٠٠٠ كيلو متر مربع واقعة أسفل سد دوكار. وهي خارجة عن نطاق سيطرة سد دوكان . ففي شهر تشرين من سنة ١٩٦٠ مثلاً حدثت أمطار غزيرة في منطقة التغذية الواقعة أسفل سد دوكان بحيث بلغ

تصريف النهر في آلتون كوبري ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية في حين ان تصريف النهر عند موقع سد دوكان لم يتجاوز ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية ، ومثل ذلك ينطبق على خزان دربندخان على نهر ديالى فان سيطرة هدا الحزان تنحصر في القسم الأعلى من نهر ديالى إذ أن هناك مساحة واسعة من حوض النهر تقع أسفل السد ومساحتها حوالي ١٤ ألف كيلو متر مربع خارجة عن نطاق سيطرة خزان دربندخان فندل الاحصاءات على أن ثلثي فيضان نهر ديالى في سنتي ١٩٤٦ و ١٩٥٤ كان منبعه منطقة التغذية جنوبي سد دربندخان .

وقد عبر عن ذلك أوضح تعبير الخبير الأمريكي ويسملي آر . نیلسون فی کتابه : « نهران توأمان، کنزان توأمان » حیث قال فی ندائه وتحذيره ما يملى بالنص : « لقد نشأ خارج السدة الشرقية لمدينة بغداد وضع يستحق الاهتمام إذ أخذ الناس يكثرون من إنشاء العمارات والبنايات المختلفة في شرقي السدة معتقدين حسب الظاهر بأن مشروع الثرثار سوف يحمي بغداد نهائياً من خطر الفيضان . ان هذا الأمر خطير ومخطر جداً . المنشآت الحديثة التي اقيمت للسيطرة على الفيضان فهذا العدد الكبير من الدور والعمارات للنتشرة وراء السدة سيعرقل سير ميل مياه الفيضان حول المدينة وتؤدي الى الانحدار الى قلب المدينة نفسها وتدمير جميع مافيها، لذلك يجب وضع حد لانشاه العمارات وراء السدة الشرقية أو يجب لاستخدامه كممر من شأنه أن يخفف من وطأة فيضان النهر عند الحاجة ، ولتأمين ذلك يمكن ترك قطعة طولية من الأرض عرضها كيلو متر واحد وعمقها ما يقرب من ثلاثة أمتار وذات سعة ٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية

على ان يمتد هذا المصرف من شرقي مدينة بغداد حتى معسكر الرشيد ثم يدخل عنده الى نهر ديالى ويمتد بعد ذلك داخل مجرى نهر ديالى حتى ينتهي الى نهر دجلة على مسافة ٢٥ كيلو متراً من جنوبي مدينة بغداد ثم يمتد غرباً من الضفة اليمنى لنهر دجلة حتى يدخل المنخفض الذي يقع بين مدينتي بغداد والحلة » "١" ،

ثم مضى هذا الخبير يقول : « ومن دراستنا للأمطار العاصفة التي تسقط في المناطق الجبلية وطريقة تصريف المياه مر__ أراضي حوض نهر الدجلة وغير ذلك من الموامل اننا نحكم بأن هناك احتمالاً قوباً بحدوث فيضانات في هذه المنطقة تفوق بشدتها بنسبة ٥٠ بالمئة الفيضار. الذي حدث سنة ١٩٤١ كما يحتمل أيضاً بأن الفيضان الذي حدث في نهر الدجلة سنة ١٩٥٢ وبلغ مستوى ارتفاع كميات المياه فيه عند مدينة الموصل ٣٠٠ه متر مكعب في الثانية قد يتكرر حدوثه في الروافد أيضـــاً كما حدث ذلك في سنة ١٩٤١ ، ولو كانت الأمطار التي دامت يومين وسببت ذلك الفيضان قد استمرت لمدة ثلاثة أو أربعة أيام لكانت مقادير مياه الفيضان في دجلة بلغت ٢٢٩٠٠ متر مكعب في الثانية عدا مياه نهر ديالي اذا ما ضمت اليها ارتفعت نسبة مقاديرها في دجلة الي ٢٦٧٠٠ متر مكعب في الثانية ، ويذكر أهالي سامراء فيضاناً حدث في نهر دجلة قديماً وصلت فيه المياه عند بلدتهم ارتفاعاً ، اذا ما أجرينا قياساً على أساسه ، يشير لنا بأن مياه ذلك الفيضان الذي يتذكرونه قد بلغت كمية التصريف فيه ٢٠٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية . وعلى كل اننا لم تأت بهذه التعليقات النخلق ذعراً مبالغاً به بل لكي نشير فقط الى الحقيقة التي تدانا على ان هناك فيضانات قد تقع في المستقبل يحتمل أن تكون أعظم بكثير مر__

⁽١) المرجع ١٢٥ ص ٥٩

تلك التي حدثت سابقاً أو التي تحدث الآن وان ما يوجد حالياً مر... وسائط السيطرة على الفيضان لا تكفي لصد الفيضانات الخطـــــيرة التي يخشى وقوعها في المستقبل » (١) .

ومجمل القول أن مشروع الثرثار ومشروعي خزاني دوكان ودربندخان لا تؤمن الحماية التامة لمدينة بغداد من خطر الفيضان وقد أيد ذلك المهندس الدكتور باقر كاشف الغطاء في تقريره عن فيضان سنة ١٩٦٣ ووجود فصرح أن « في حالة حدوث فيضان بماثل لفيضار، عام ١٩٦٣ ووجود فيضان عال في نهر الزاب الصغير خصوصاً في الحوض الكائن مؤخر سد دوكان ووجود فيضار، أشد في نهر ديالي مقدم ومؤخر سد دربندخان ألعظيم ووجود فيضار، أشد في نهر ديالي مقدم ومؤخر سد دربندخان في نفس الوقت فان مدينة بغداد وحوض نهر دجلة من بغداد حتى سدة الكوت ستعرض الي خطر الانغمار بمياه الفيضار، ويتضح بما تقدم بأنه من الضروري عمل سدة لحماية المجموعات السكنية الممتدة خلف السدة الشرقية لمدينة بغداد من الرستمية حتى مبدأ قناة الجيش مع حفر جدول من نهر دجلة من مبدأ قناة الجيش حتى نهر ديالي لامرار الفائض من المياه عند الاضطرار الي كسر سداد نهر دجلة شمال بغداد اذا اقتضت الضرورة وابقاء السدة الشرقية الحالية كخط حماية ثان ١٠(٢).

أما ما يخص فيضار نهر الفرات فقد أكد الدكتور كاشف الغطاء بأنه « لا يمكن أن تحل مشكلة الفيضان في نهر الفرات حسلاً جذرياً ما لم ينشأ سد في أعالي الفرات » .

⁽١) الرجع ١٢٥ ص ٢٩ - ٢٠.

⁽٢) انظر الاشارة الى هذا التقرير على الصفحة ٩٢٨

وقد نبهت دائرة الري الجهات العليا الى خطورة الوضع في تقريرها المرقم ٣٦٧٥ والمؤرخ ١٩٦٢/٢/١٩ وقد جاء فيه ما هذا نصه :

« ان السدة الشرقية التي تحيط بغداد (جانب الرصافة) من الصليخ الى الرستمية كانت قد أنشئت للوقاية من أخطار الفيضانات التي كانت تهدد المدينة من الجهة الشرقية وذلك عند الاضطرار لعمل كسرات في الصفة البسرى للنهر شمالي المدينة للتخفيف من حدة الفيضان عرب سداد المدينة نفسها وذلك بعد التنبؤ باحتمال تجاوز مستوى المياه في بغداد ٣٦ متراً (وهذا اقصى مستوى يمكن أن تتحمله سداد النهر) فتتجه المياه المتحدرة من تلك الكرات نحو الجهة الشرقية من المدينة حسب طبيعة الأرض فتهدد الدور والممتلكات بالغرق كما حدث في فيضان سنة ١٩٥٤.

« وبانجاز مشروع الثرثار فقد اعتبر السواد الأعظم من الناس أن أخطار الفيضان قد زالت نهائياً عن مدينة بغداد (لا سيما بعد إنجاز سدي دوكان ودربندخان) واتجهت الأنظار الى المنطقة الواقعية خلف السدة الشرقية فأنشئت مدينتا الضباط والثورة خلف السدة الشرقية وفتحت قناة الجيش بين نهر دجلة ونهر دبالى ونسقت الحدائق حولها وأقبل الناس بسرعة خارقة على بناء الدور والمساكن خلف السدة بعد تقسيم الأراضي المحصورة بين السدة الشرقية وقناة الجيش الى قطع صغيرة للبناء . وفتحت الشوارع العريضة في الأراضي الجديدة وتم توصيلها بشوارع المدينة الرئيسة باحداث سبع فتحات في السدة الشرقية يتراوح طول كل منها بين الرئيسة باحداث مبع فتحات في السدة الشرقية يتراوح طول كل منها بين كما كثر الحديث حول إزالة السدة الشرقية نهائياً . . إلخ . .

« ان المسوحات الهايدرولوجية التي أجريت لنهر دجلة بصورة موسعة

في الآونة الأخيرة أثبت أنه لا يزال هناك أخطار من فيضانات نهر دجلة على جانب الرصافة من مدينة بغداد ولما كان التوسع الحالي في العمران خلف السدة الشرقية اصبح جزءاً مهما من المدينة الكبيرة فيجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة للمحافظة عليه من فيضان خطر قد يحدث في المستقبل خاصة وأنه ليس من المتوقع انشاء أحد المشاريع الكبيرة على النهر خلال مدة تقل عن عشر سنوات ، وعليه وبناه على احتمال حدوث فيضان خطر خلال هذه المدة فائنا نقترح انشاء سدة جديدة واقية للقسم الحديث الواقع خلف السدة الشرقية على حالتها الحاضرة وعلى ان تنخذ الاحتياطات لغلق الفتحات التي أحدثت فيها اذا اقتضت الضرورة وذلك لحين إكمال انشاء أحد السدود على نهر دجلة أو الزاب الحكيد » .

٦- انشاء سدة جديدة شرقي السدة الشرقية القديمة :

وعلى اثر حدوث فيضان سنة ١٩٦٣ عقد اجتماع في وزارة التخطيط في اوائل شهر آب ١٩٦٤ لدراسة الاقتزاح الرامي الى انشاء سدة ترابية لحماية جانب الرصافة مر... مدينة بغداد من اخطار الفيضانات الاستشائية، وبعد عقد هذا الاجتماع وضعت دائرة الري تقريرا آخر برقم ١٩٧٢٨ وتاريخ ١٩٦٤/٩/٨ في ضدو التقرير النهائي للمسح الهيدرولوجي (١) والمعلومات التي توفرت نتيجة لفيضان نهر دجلة لسنة ١٩٦٣ ومقارنتها مع السنين المابقة . فاعتبرت اعلى فيضان محمل حدوثه هو ١٥٨٠٠ متر مكعب في الثانية مقدم سدة سامراه وبتحويل الاستيعاب الاقصى لناظم الثرثار وهو

Hydrological Survey of Iraq - Final Report in 4 vols. By Harza Engineering Co., Chicago and Binnie & Partners, London, July 1963.

الى مؤخر سدة سامراء وبالتالي الى بغداد ، يضاف الى ذلك مياه فيضان نهر العظيم الذي اعتبرت ذروة فيضانه الاعتيادية حوالي ١٥٠٠ متر مكعب في الثانية ، وبذلك يصبح مجموع التصريف الذي يجب امراره في مجرى النهسر في بغداد حوالي ١٥٠٠ متر مكعب في الثانية ، وبالنظر لانظمار مجرى نهر في بغداد حوالي سامراه بتأثير مشروع الثرثار منذ سنة ١٩٥٦ فمن الصعب تحديد الكمية التي يمكن امرارها بالضبط في مجرى نهر دجلة في بغداد ولكن من المعلوم انه لايمكن امرارها بالضبط في مجرى نهر دجلة في بغداد وعليه وحفظاً على سلامة المدينة فلابد من احداث كسرات شمال المدينة وامرار مايقرب من ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية شرقي المدينة الى الضروري انشاء سدة تحيط بالمجموعات السكنية الجديدة والمنشآت الآخرى ، وقد شكلت لجنة خاصة لاجراء التحريات اللازمة وتعيين موقع هذه السدة وقد شكلت لجنة خاصة لاجراء التحريات اللازمة وتعيين موقع هذه السدة على الشكل المبين فيما يلي .

٧_ مشروع السدة الشمالية الجديدة :

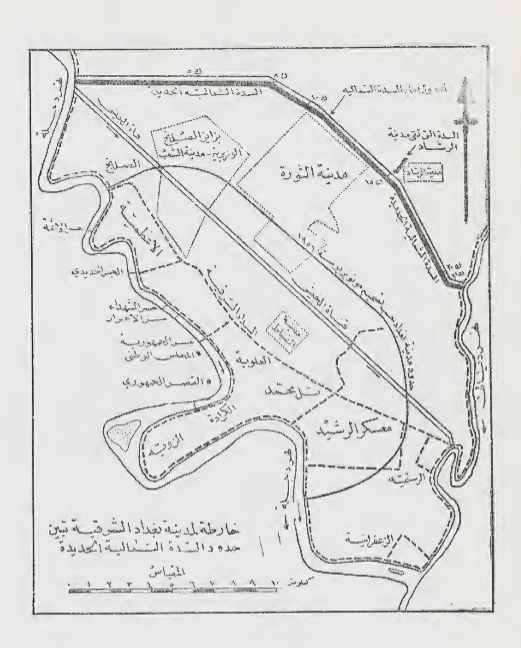
يشتمل هذا المشروع أولاً على حفر جدول يبدأ من الجانب الشرقى لنهر دجلة في نقطة تقع على بعد حوالي أربعة عشر كيلو متراً من شمال بغداد فيمتد حوالي ثمانية كيلو مترات الى الشرق ثم ينحرف الى الجنوب الشرقي حتى ينتهي الى نهر ديالى في نقطة تقع على بعد حوالي عشرير. كيلو متراً من مصبه في دجلة وعلى مسافة حوالي (١٢) كيلو متراً الى الشمال من مصب قناة الجيش في نهر ديالى ، ويبلغ طول هذا الجسدول

۲۱٫۱۵۰ كيلو متراً وعرضه ۱۵۰ متراً ، اما عدقه فيختلف باختلاف مستوى الأرض التي يخترقها على طول امتداده بين نهر دجلة ونهر ديالى وان اعدق نقطة تقع عند الكيلو متر ۱٤٥٨م١٤ فتبلغ ٢٦ر٤ متراً . ويبدأ مستوى قعر الجدول بمنسوب ٣٢٫٤٥ متراً وينتهى بمنسوب ٣٢٫٤٥ متراً .

وقد صمم تسريح قاع الجدول على أساس سنة سنتمترات في الكيلو متر الواحد بين الصدر والكيلو متر ١٢٥٠٠ ثم جعل ٤ سنتمترات بين الكيلو متر ٢٠٥٠٠ والكيلو متر ١٢٥٥٠٠ وبعد ذلك عشرة سنتمترات في الكيلو متر فيما يخص ما تبقى من طول الجدول .

أما تصريف الجدول فيتوقف على ارتفاع منسوب مياه فيضان النهر عند مدخل الجدول ، والمتوقع أن تنتشر المياه في الأراضي الممتدة شمالاً خارج الجدول بحيث يزداد التصريف حتى يصل المحب الى ما يقسدر بـ ١٥٠٠ الى ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

ويشتمل المشروع ايضاً على انشاء سهدة تراية على طول الجانب الأيمن من الجدول على أن تستعمل الأثربة المتوفرة من حفريات الجدول لاقامة هذه السدة . ويبلغ عرض السدة عند القمة عشرة أمتار وقهم صمم ارتفاعها عند القمة بمنسوب ٥ ٣٨٠ متراً ، وتبلغ الكميات الترابية التي يتطلبها هذا المشروع حوالي خمسة ملايين متر مكعب وقدرت كلفته بحوالي عنار ضمن ذلك كلفة انشاء سدة ترابية في الطرف الغربي من مدينة الرشاد التي تقع خارج حدود السدة الجديدة وذلك لحمايتها من الغرق في حالة استعمال الجدول للتخفيف من وطأة الفيضان على مدينة بغداد . (انظر خارطة السدة الشمالية الجديدة المقترحة) .



٨ تخمين اقصى الفيضانات المحتملة :

ان من أهم المشاكل التي يواجهها خبراء الري عند تصميم مشاريع الرى الكبرى كالسدود والخزانات والجسور وغيرها من المنشآت على مجارى الأنهر هو تخمين أقصى ذروة محتملة الهيضار. النهر الذي يقام عليه المشروع للاستناد اليه في تصميم مختلف أجزاء ذلك المشروع . ولا يخفى ما يترتب على هذا التخمين من نتائج ذات خطورة كبرى تتوقف عليها سلامة المشروع بل سلامة الأنفس، فاذا كان تخمين الفيضان الأعظم المحتمل حدوثه أكثر بما يجب تسبب عن ذلك صرف مبالغ كبيرة لا مبرر لها . أما اذا كان التخمين أقل مما يجب فقد يتسبب عن ذلك خسارة كبيرة في الأرواح والممتلكات في المدن والقرى الواقعة على مجرى النهر . وهنا تقف الاحصاءات المتوفرة لفترة من الزمن وإن كانت هي الأساس الذي يعول عليه في التخمين مشلولة ، إذ مهما كان هذا التخمين عالياً فهناك احتمال تجاوزه في فيضان مقبل اذا ما لعبت العوامل الطبيعية المناخية دورها في إحداث فيضان استثنائي خارق العادة قد يفوق أعلى فيضان سجل خلال فترة جمع الاحصاءات الهيدرولوجية فيتسبب عنه خسارة كبيرة في الأنفس وفي الممتلكات عدا الخسارة الكبيرة المسببة عن التخريبات التي تحدث في البناء ، وقد يكون ذلك مرة في خمسين عاماً أو مائة عام أو ألف عام أو يكون في المام القادم . ولا شك ان هناك فيضانات عالية من هذا القبيل حدثت في الماضي يتعذر تعيين سعتها وقد سبق شرح ما وصلنا عنها من مدونات المؤرخين ، إلا أن هناك امراً أكيداً وهو أن فيضانات استثنائية خارقة العادة قد تحدث في أي وقت وهي خارجة عن نطاق أي تخمين لذروة الفيضان القصوى التي قد يتوصل اليها .

أما العوامل الطبيعية التي تعمل على تكوين الفيضانات والتي يمكن

الاستناد على دراستها في تخمين أقصى الفيضانات المحتمل حدوثها يمكن حصرها ضمن حقلين رئيسين ، هما سقوط الأمطار وخصائص حصوها النهر (Catchment) ، وفي الحقل الأول تتأثر عملية تكوين الفيضار في الملاث مؤثرات هي : «١» حدة الأمطار (Intensity) «٢» توزيعها بلاث مؤثرات هي : «١» حدة دوامها (Duration) . أما خصائص الحوض فمؤثراتها هي : «١» مساحة الحوض «٢» شكل الحوض خصائص الحوض فمؤثراتها هي : «١» مساحة الحوض من حيث تأثيره في عامل انسياب المياه (run - off) «٥» حالة الجو في الحوض من حيث تأثيره درجة الرطوبة عند حدوث العواصف . وتعتبر هذه العوامل الموامل الرئيسة التي تعمل على تكوين الفيضانات ، وهناك عاملان آخران يلعبان دوراً في العملية هما : «١» درجات الحرارة وينحصر تأثيرها في عامل الانسياب (run - off) هما الرئيطة في عامل الانسياب (run - off) المطار على مختلف انحاء الحوض وخاصة أثناء حدوث العواصف المتنقلة .

وقد أجرى علما والمدلولات المائية عدة دراسات لايجاد طريقة لتخمين سعة الفيضانات الاستثنائية للاستناد اليها في تصميم أجزاء المنشأ على النهر فوضعوا عدة نظريات لتخمين اقصى تصريف محتمل حدوثه وقد استند كل منهم على الاحصاءات المتوفرة لديه من القطر الذي قام بدراسته فيه فمنها مثلاً مستندة الى الاحصاءات التي جمعت من الدراسات الهيدرولوجية لأنهر الولايات المتحدة الاميريكية وأخرى مستندة الى الاحصاءات المتوفرة من أنهر الهند . . إلخ . .

وأهم النظريات المتبعة ثلاث أولاها تعتمد على أعلى تصريف للنهر سجل في موقع المشروع أو في أقرب موقع اليه خلال فترة تســـجيل الاحصاءات الهيدرولوجية على أر. يضرب هذا التصريف في معامل (Coefficient) يعتمد اختياره على تقدير الخبير المصمم للمشروع للخصائص الطبيعية التي تحيط بالمنطقة التي يخترقها النهر ، وتتزاوح قيمة المعامل عادة بين ١٦٢ و ١٠٥ اذا ما كان أعلى تصريف مسجل يقع خلال فترة طويلة ، فكلما كانت السجلات تمتد افترة اطول كانت نتائج التخمين أقرب الى الهدف المنشود ، والمعلوم ان المعامل الذي ينتخب في تصميم حسر أوسدة تحويلية خاصة بتوزيع المياه لأن انهيار سد عال تخزر أمامه أو سدة تحويلية خاصة بتوزيع المياه لأن انهيار سد عال تخزر أمامه كميات كبيرة من المياه يسبب كارثة لما يحدثه من خمائر فادحه في الأموال والأنفس والزروع والممتلكات عدا الخسائر من جراء التخريبات في منشآت السيد .

وقد استعملت هذه القاعدة عند تصميم سدة سامراء على نهر دجلة وسدة الرمادي على نهر الفرات حيث انتخب معامل قدره ١٢٢ . وفيما يخص سدة سامراء فقد قدرت كمية تصريف أعلى فيضان وصل الى سامراء بحوالي ١٢٥٠٠ الى ١٤٠٠٠ متر مكعب في الثانية وباستعمال المعامل ١٢١ يصبح أقصى فيضان محتمل وقوعه ١٦٠٠٠ متر مكعب في الثانية ، وعلى هذا الأساس صمم ناظم مدخل الثرثار بحيث يمرر تصريفاً أعلى قدره متر مكعب في الثانية على أن يمر التصريف المتبقى وهو ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية من خمال سدة سامراء في بحمرى دجملة ، وقد انتخب هذا المعلما الواطيء نسبياً لوجمود بحال لزيادة سمعة جدول مدخل الثرثار باضافة فتحات الى الناظم وتوسيع الجدول في قسمه الأخير ، كما أن وجود مشروع سد وخزان دوكان يساعد على خفض بعض

مياه الفيضان وبالتالي خفض كمية تصريف المياه التي تصل الى سامراه (١).

وتعتمد الطريقة الثانية على تحليل الفيضانات السنوية المسجلة بالطرق الاحصائية مع تطبيق نظرية «الاحتمال بالمائة » (Per cent chances) وذلك لتمديد شمولها لفترات أطول من فترة سني التسجيل بحيث يمكن ايجاد عدة ارقام للتصريف تمثل احتمالات بالمائة للفيضان الأعظم المحتمل حدوثه خلال خمسين عاماً ومائة سنة وألف سنة إلخ ... وقد شرح تفاصيل هذه الطريقة الدكتور ألن هازن في كتابه « مجاري الفيضار... » المطبوع سنة ١٩٣٠ (٢) ووضع الجداول والخطوط البيانية لا يجاد معامل الاختلاف ومعامل الانحراف وتستند هذه النظرية على أساس معدل الفيضانات السنوية المتوفرة احصاءاتها .

اما الطريقة الثالثة فتعتمد بالدرجة الاولى على دراسة مختلف الموامل الطبيعية والخصائص المناخية التي تكون الفيضان بالنسبة الى مساحة الحوض الذي يغذي النهر بالمياه ويجري ذلك بتطبيق احد قوانين التصريف التجريبية التي تربط بين الفيضان الاعظم للنهر ومساحة الحوض الذي يغذيه بالمياه وتطبيق اي قانون من تلك القوانين يعتمد على تقدير المهندس في اختيار القانون الملائم ليناسب الخصائص الهيدرولوجية للمنطقة عموما ومنطقة الحوض خاصة . وقد جمع كريگر وجستن وهيندز في كتابهم «هندسة السدود» المطبوع سنة ١٩٤٧ (٣) قائمة مفصلة تحتوي على معلومات عرب جميع الفيضانات الاستثنائية على انهر الولايات المتحدة الاميريكية وانهر الاقطار الاخرى وقد وضعوا معادلة لخط بياني شامل (Enveloping Curve)

انظر ما تقدم حول تصميم سدة سامراه على نهر دجلة وناظم مدخل الثرثار على الصفحات
 ٧٣٠ --- ٧٣٠ وكذلك ما تقدم حول تصميم سدة الرمادي على نهر الفرات على ص١١٨٥

Allen Hazen - Flood Flows, N. Y., 1930. (Y)

Greager, Justin & Hinds, "Engineering for Dams." N.Y., 1947. (T)

لحساب كمية التصريف بدلالة الحوض (Catchment Arae) ويقاس التصريف بالاقدام المكعبة في الثانية ومنطقة الحـــوض بالاميال المربعة في . (Q=46CA (0.894A - 0 048 - 1)) ويمثل الحرف (Q) في هـذه المعادلة اقصى التصريف المخمن كما يمثل الحرف (A) مساحة حوض النهر بالاميال المربعة اما الحرف (C) فيمثل المعامل الذي يتم اختياره في ضوء دراسة مختلف العوامل الطبيعية الخاصة بالمنطقة التي ينشأ فيها المشروع . وفي الحط البياني حــد اعلى وحد ادنى للتصريف ويتموقف انتخاب التصريف الملائم على تقدير المهندس بحيث يتناسب مع الخصائص المناخية للمنطقة المعنية بالامر . والمعلوم ان تخمين الفيضان الاعظم بهذه الطريقة يعطي ارقاماً عالية بالنسبة لفيضانات انهسر العراق المتوفرة احصاءاتها ولكن هناك ما يدل على ان فيضانات استثنائية حدثت في اقطار اخرى يفوق مقدارها اضعاف اي فيضان مسجل خلال ثمانين او تسعين عاما من سنى التسجيل. وقد استعملت هذه الطريقة في تخمين اعظم فيضان محتمل في نهر الزاب الصغير عند تصميم سد دوكان كما استعملت في تخمين اعظم فيضان محتمل في نهر ديالي لتصميم سد دربندخان (١) وكذلك تخمين اقصى فيضان محتمل في نهر الزاب الكبير عند تصميم سـد بخمة وذلك نظراً لخطورة النتائج المترتبة على احتمال انهيارها فيما لو كان التخمين خاطئاً او واطناً .

وفيما يخص تصميم سد دوكان فقد اختيرالرقم ٦٧ لقيمة المعامل(C) كما اختير تصريف قدره ١٠٤ اقدام مكعبة في الثانية لكل ميل مربع من حوض التفدية البالغ ٤٥١٠ اميال مربعة وذلك عند تطبيق معادلة كريگر وجستن لايجاد اقصى فيضان محتمل على نهر الزاب الصغير وكانت

⁽١) انظر ما تقدم حول مشروع دربندخان على ص ٨٩٨ .

نتيجة ذلك ان تم التوصل الى تقدير أعلى فيضان محتمل حدوثه عند سد دوكان به ١٣٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية (١) . ويتفق هذا التخمين الناتج عن معادلة كريگر وجستن حيث قيمة (C) C مع التصريف بالاقعدام المكعبة في الثانية الناتج عن معادلة اينسگلز (C) C مع التعالی وهي المكعبة في الثانية الناتج عن معادلة اينسگلز هده على اساس (C) . وقد وضعت معادلة اينگلز هده على اساس اقصى الفيضانات في مناطق احواض الانهر في الهند مع العلم ان اقصى ذروة سجلت للفيضان عند سد دوكان بلغت C0 متراً مكعباً في الثانية وكان ذلك في فيضان سنة C1903 .

اما ما يخص تصميم سد بخمة على نهر الزاب الكبير فقد اختير من الخط البياني تصريف قدره ١٢١ قدماً مكعباً في الثانية لكل ميل مربح من مساحة حوض التغذية البالغة ٦٤٢٠ ميلاً مربعاً . وكانت نتيجة ذلك ان مساحة حوض التغذية البالغة عدد ميلاً مربعاً . وكانت نتيجة ذلك ان مساحة حوض التوصل الى تقدير اعلى فيضان محدوثه عند سد بخمة بهر به ٢٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية مع العلم ان اعلى فيضان سبجله نهدر الزاب الكبير في اسكي كلك كارب ٧٥٠٠ منتر مكعب في الثانية تقريباً (٣) .

وقد اورد الدكتور باقر كاشف الغطاء مثالاً اوضح فيه النتائج الحاصلة من استعمال الطرق الثلاث المارة الذكر وذلك في مقاله « الفيضانات الاستثنائية وطرق تخمينها لاغراض التصاميم » (٤) وقد اتخذ موقع «خان

⁽١) انظر ما تقدم على ص ١٥٨.

 ⁽٢) اظر ايضاً الفصل الدادس من كتاب كريكر وجستن الطاقة الكهرومائية وفيه مجموعة مر...
 المراجع في اخر الفصل :

W.P. Creager and J. D. Justin, 2nd edition, 1949, chap. vi, Flood Flows.

 ⁽٣) انظر ما يل حول مشروع خوان بخمة .

⁽٤) جملة المهندس العرافية السنة الثانية العدد الثاني كانون الثاني ١٩٥٨ ـ ص ٣١ ـ ٤٢ .

البغدادي » على نهر الفرات ، وهو احد المواقع المقترح انشاء سد وخزان فيه ، (١) اساساً للحلول الثلاثة في تخمين اعلى فيضان محتمل حدوثه عند موقع السد بكل من الطرق الثلاث المذكورة : فباتباع الطريقة الاولى اتخذت الاحصاءات المتوفرة عن تصريف النهر في موقع هيت ، وهو قريب من موقع السد ، اساساً في ابجاد التخمين المنشود ، وقد انتخب معامل قدره ٥ر١ ولما كان اعلى فيضان سنجل للنهر في هيت بلغ ٥٠٣٠ متراً مكعباً في الثانية فيكون التخمين المطلوب كما بلي : ٥٠٣٠ في ١٥٥ عن ١٠٠٠ مترا متر مكعب في الثانية . اما اذا انبعت الطريقة الثانية وهي نظرية « الاحتمال متر مكعب في الثانية . اما اذا انبعت الطريقة الثانية وهي نظرية « الاحتمال ومعامل الاختلاف بالمائة » فبتطبيق الخطوط البيانية التي وضعها هازن وبايجاد معامل الاختلاف ومعامل الانحراف يكون التخمين للفيضانات العالية المحتملة كما يلى :

الفيضان المحتمل وقوعه كل ٥٠ سنة = ٧٠٠٥ م في الثانية . الفيضان المحتمل وقوعه كل ١٠٠٠ سنة = ٢٠٠٠ م في الثانية . الفيضان المحتمل وقوعه كل ١٠٠٠ سنة = ٧٠٠٠ م في الثانية .

واما اذا اتبعت الطريقة الثالثة وطبقت معادلة كريگر وجستن وهيندز وخطهم البياني يكون الحد الادنى لتصريف الفيضان الاستثنائي بالنسبة المساحة الحوض البالغة ٩١٩٠٠ ميل مربع ١٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية . ونظراً لخطورة النتائج في حالة انهيار السد فالتخمين الذي يجب ان يصمم بموجبه السد هو ١٣٠٠٠ م في الثانية . وقد بحث مستر ريشاردس في كتابه « تخمين الفيضان والسيطرة عليه » في مختلف المحادلات الأخرى التي توصل الى وضعها خبراه المدلولات المائية وللباحث ان براجمع هدا

انظر مايلي حول انشاء سد رخزان في اعالي الفرات .

٩_ المسح الهيدرولوجي الأخير ونتائجه :

وقد اجرت شركة هارزا الاميريكية بالاشتراك مع شركة بيني الانكليزية مسحاً هيدرولوجيا مفصلاً لانهر العراق وكان من ضمن ذلك التوصل الى تخمين اقصى الفيضانات المحتملة على انهر العراق فدرست جميع العوامل الطبيعية التي تعمل على تكوين الفيضانات كالامطار والثلوج إوالعمواصف والحرارة ونسبة الضائعات في كل من احواض الانهر وتوصلت الى تخمين اقصى الفيضانات المحتملة على كل من انهر العراق في حالة انطلاق كل العوامل المولدة للفيضان في وقت واحد . وقد طبقت في تخمين اقصى الفيضانات المحتملة احدث الطرق التي نالت تاييداً واسعاً في المحافل الفنية من الناحية العملية وهي تستند بالدرجة الأولى على معادلة كريكر وجستن من الناحية العملية وهي تستند بالدرجة الأولى على معادلة كريكر وجستن بعد ان انتخبت قيمة للمعامل (C) في كل من الانهر في ضوه دراسة العوامل الطبيعية التي تعمل على تكوين الفيضان بالنسبة لكل حوض حسب ظروفه الخاصة به .

اما ما يخص تخمين الفترات التي تقع فيها الفيضانات العالية المحتملة (Flood Frequency Estimates) فقد اتبعت نظرية الن هازن (Allen Hazen) في اجراء هذا التخمين مع مراعاة العوامل الطبيعية الخاصة بكل من المواقع وعلى هذا الاساس اعتبر حد الخمسين بالمائة حداً معتدلاً بحيث يمكن شموله كل الانهر . (٢)

[&]quot;Flood Estimation & Control " By B. D. Richards, London, 1944. (1)

[&]quot;Hydrological Survey of Iraq" Final Report, in 4 vols. By Harza & Binnie July 1963.

وفيما يلي قائمة تبين النتائج التي توصلت البها الشركتان من حيث تخمين اقصى ذروات الفيضانات المحتملة على كل من الانهر في المواقع المبينة ازاءها في حالة انطلاق اشد العوامل الطبيعية مجتمعة وقد دونت القيمة المنتخبة للمعامل (C) من معادلة كريگر وجستن في كل تخمين كما دون حد احتمال الخمسين بالمائة وال ٧٥ بالمائة :

احتمال ۲۷۰٪	احتمال ۲۰۰۰ احتمال ۲۷۰	القيمة المتنجية الديمامل (C)	أقصى ذروة محتملة للفيضان مهم في الثانية	13.2
47,00.1	10	3 %	۳۰۰۰۰۰۳	نهر دجاة عند موقع مد اسكي موصل (١)
14.24°		}- -	*******	نهر الراب الكبير عند موقع سد بخمة (١) .
٠٠٥٠٦١	•	16	٠٠٠٠٠٨١	نهر الزاب الصغير عند موقع سد دوكان .
١٨٧٥٠	***************************************	E	÷ ÷ ò	نهر دیالی عند موقع سد دربندخان .
****	* * ° ° V	Y	۲۷-۰۰	نهر دجلة عند سامراء
40,000	٠٠٠٨١	*<	37	نهر دجلة عند بغداد
*****	14	\ \ \	دبالى ١٠٠٠	« « جنوبي مصب تهر ديالي ٢٠٠٠ ٣

 ⁽۱) انظر ما یلی حول مشروع سد وخوان اسکی موصل علی نهر دجله .

 ⁽۲) د د د د د د د بخمة على نهر الزاب الكبير.

١٠ ـ الحاجة الى مشاريع جديدة :

يتضح بما نقدم على ار... هناك انفاقا في الرأي على ان المشاريع الثلاثة المنجزة على نهر دجلة وروافده (الثرثار ودوكان ودربندخان) والمشروع المنجز على نهر الفرات (الحبانية) لاتضمن الوقاية التامة من اخطار الفيضانات الكبيرة المحتمل حدوثها في المستقبل . كما انها لاتكفي لسد الحاجة الى ادخار المزيد من المياه لاستغلالها في التوسع الزراعي واستثمار امكانيات الري الواسعة . لذلك لابد من انجاز مشاريع اخرى جديدة لتحقيق الوقاية التامة وتأمين المياه المطلوبة في اغراض الري . وقد يكون من المفيد عرض نبذة عن كل من هذه للشاريع المقترحة وامكانياتها قبل ابداء الراي حولها ونبدأ اولاً بالمشاريع المقترحة على نهدر دجلة وروافده واهمها مشروع خزار... اسكي موصل في اعالي نهر دجلة .

١١ ـــ مشروع خزان اسكي موصل في اعالي نهر دجلة :

أ _ تمهيد - مقترحات شركة ناپن تيپتس ابت مكارثي :

ان فكرة انشاه سد في أعالي نهر دجلة ترجع الى ما قبل أكثر من ثلاث عشرة سنة حينما اقترحت شركة ناپن تبيتس ابت مكارثي في تقريرها العام الذي قدمته سنة ١٩٥٢(١) انشاء خزان على نهر دجلة شمالي الموصل لتوفير كميات المياه المطلوبة لتموير... مشاريع الري المقترحة على نهر دجلة وفق منهج الاعمار العام الذي وضعته الشركة ، فاقترحت انشاء الخزان بسعة بحيث يتوفر معها عره من المليار من الأمتار المكعبة من مياه الخزان الصافي (Net Storage)

⁽١) المرجنع ٢١١ .

للاستفادة منها في تحويل ٢,٦٠٠,٠٠٠ مشارة من مجموع ١,١٠٠,٠٠٠ مشارة تروى في الوقت الحاضر على الأساس البوري (بين نير ونسير) اللي زراعة كثيفة (Intensive Cultivation) وبذلك تكون الفكرة قد نشأت على أساس انشاء هذا الخزان للاستفادة من مياهه في أغراض الري بالدرجة الأولى بغض النظر عن فائدته في التخفيف من وطأة الفيضان .

ب ـ دراسة ومقترحات موسستي الكساندركيب وبافري ،

وقد تبنى فكرة انشاء هذا الخزان بجلس الاعمار على أثر تأسيسه سنة ١٩٥٠ فعهد بموجب كتابيه المؤرخين في ١ تموز و ١ تشرين ثاني ١٩٥٢ الى شركتين انكايزيتين مشهورتين ، هما شركة سير الكساندركيب وشركة مونسل پوسفورد وپفري (١) ، لاجراء التحريات اللازمة واختيار موقع ملائم للسد طويوغرافياً وجيئولوجياً في جوار اسكي موصل(١) . وقد قامت الشركتان بدراسة عدة مواقع يمكن أن ينشأ فيها السد ثم اختارت منها موقعين ملائمين لبناء السدود العالية وانتخبتا بعد ذلك أحدهما وهو يقع قرب قرية ضوء القمر على بعد حوالي ١٢ كيلومتراً شمال شرقي قرية اسكي موصل ، فرأنا إمكانية فنية واقتصادية لانشاء خزان واسع فيه دون أن تمند مياهه الى ما وراء الحدود العراقية ، وذلك بعد أرب أجريت فحوص جيئولوجية للموقع قام بها الجيئولوجي الدكتور فرنسيس جونس فحوص جيئولوجية للموقع قام بها الجيئولوجي الدكتور فرنسيس جونس قحريراً مشتركاً في تشرين الثاني من سنة ١٩٥٣ ، فقدمت الشركتان أحدهما للجيئولوجي الدكتور جونس حول نتائج الفحوص الجيئولوجيسة تقريرين

Sir Alexander Gibb and Partners jointly with Mannsell, Posterd & (1)

 ⁽٢) تقع قرية اسكي موصل على الجانب الأيمن لنهر دجلة على بعد حوالي أربعين كيلو متراً مقدم مدينة الموصل.

والأخر لشركة جورج ويميي حول الفحوص الجوفية كما أرفقتا مع التقرير مجموعة من المرتسمات والخرائط في غلاف خاص . وقد وضعت الشركتان تصميماً أولياً للسد المقترح يرتضع الى حدد مندوب ٣٢٤ متراً فوق سطح البحر على أن يحدد أقصى مستوى مياه الحزن بمنسوب (٣٢٠) متراً حيث تكون السعة الكلية الاجمالية للخزان (Gross Capacity) ٧ر٨ من المليار من الأمتار المكعبة مع إمكانية زيادة سعة الحزان باضافة مليار آخر بتعلية مستوى الخزن ثلاثة أمتار أخرى أي ابلاغه منســـوب ٣٢٣ متراً وذلك فيما اذا دلت مسوح الخزان على امكانية اجراء هذه التعلية دون امتداد مياه الخزان الى ما وراه الحدود العراقية شــــمالاً ، هذا على أن ينشأ السد مر. الركام الاملائي (Rockfill dam) وقعد قمدرتا مساحة سطح الخزان بمنسوب (٣٢٠) متراً به ٣٥٠ كيلو مترآ مربعاً ، كما قدرتا مساحة الأراضي الزراعية التي يغمرها الحزار_ بهذا المستوى به١٦٥ كيلو متراً مربعاً فيها ثلاثون قرية يبلغ عدد سكانها حـــوالي ٤٠٠٠ نسمة ، وقد حددثا عمق الضائعات بالتبخر والتســـرب بمترين من عمق الحزان سنوياً ، أما الرواسب الغرينية المتوقع تراكمها في قعر الخزان فقد قدرت كميتها به ٢٠ مليون متر مكعب من الغرين سنوياً ، وعلى هذا الأساس يتوقع أن تنخفض سعة الخزان الى الربع أو ألثلث بعد مرور مائة سنة على تشغيل الحزان .

وقد قدرت الشركتان أقصى تصريف يحتمل بلوغه في النهر في موقع السد بـ (٨٠٠٠) متر مكمب في الثانية وقد توصلتا الى أن هناك احتمالاً ا في ٥٠٠ أن يتجاوز هذا التصريف في سنة من السنين(١) . وعلى هذا

الأساس تم تصميم المسيل (Spitlway) بثماني فتحات ذات أبواب حجم كل منها ١٧٥٥ في ١٢٥٥ متراً لامرار التصريف المذكور بعد بلوغ منسوب المياه في الخزان ٢٢٠ متراً وهو نفس منسوب الاملاء المقترح. وقد صممت عتبة المسيل بمنسوب (٣١٠٠٥) متراً وأعلى حد أبواب المسيل بمنسوب (٣٢٠٠٥) متراً . وقد قدرت كمية التصريف المستمرة التي يحققها الحزان في النهر طوال أيام السنة به ٤٤٠ متراً مكماً في الثانية بضاغط (Head) ٧٥ متراً ذلك بما يساعد على توليد طاقة كهربائية مستمرة تقدر به (٢٠٠) ألف كيلو واط.

أما طريقة تحويل مياه النهر أثناء عملية انشاه السد فقد افترح انشاء بناء كونكريتي ذي خمس فتحات تؤدي الى جدول بعرض ١٣٠ متراً ينتهي الى النهر جنوبي موقع السد على أرب تستخدم ثلاث فتحات منها لتصريف مياه الري بعد اكمال انشاء السد ، ولم تعين الشركتان الجانب الذي يقام فيه هذا البناء إذ تركت تعيينه الى ما بعد دراسة الموضوع واعداد التصاميم النهائية .

وقد قدرت كلفة المشروع به (١٣٠٧٣٠) دينار فيما اذا انشيء الخزان بسعة ستة مليارات متر مكعب وبه (١٦٠١٠٠٠٠) دينار في حالة انشاء الخزان بسعة ثمانية مليارات متر مكعب وذلك عدا كلفة انشاء محطة توليد الطاقة الكهربائية (١).

ثم أجريت دراسة جيثولوجية أخرى للخزان قام بها الخبير الجيئولوجي

يحتمل بلوغه في النهر في موقع الــد يقدر بـ ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠م مترمكمب في الثانية وبـ ١٥٠٠٥ م
 متر مكمب في الثانية اذا كان الاحتمال ٥٠ بالمائة (انظر ما تقدم حول هــذا الموضوع على الصفحة ١٥٠٠) .

⁽١) انظر المرجع ٢٩٩ .

جيمس دارنيل وقدم تقريراً تضمن نتائج تحرياته الجيثولوجية عن منطقة الخزان (١) .

ج _ دراسة ومقترحات حول استغلال مياه التخزين في منطقة الموصل :

وعملاً بقرار مجلس الأعمار المرقم ٣٣ والمثخذ بجلسته المنعقـــدة بتاريخ ٧ تموز ١٩٥٦ قامت مؤسسة قولجيان الأميريكية بتحريات حول الزراعية على جانبي نهر دجلة في جوار منطقة الموصل ، وبعد مضى سنة كاملة قدمت المؤسسة تقريرها في شهر آب من سنة ١٩٥٧ تضمن نتائج تحرياتها وفحوصها (٢) ، فاقترحت مشروعاً واسمعاً يرمي الى اعمار ٠٠٠ر٢٧٠ر مشارة مر. الأراضي الزراعية ذات التربة الصالحة على جانبي نهر دجلة ، وقد قسمت هذه الأراضي الى منطقتين ، المنطقة الغربية الواقعة على الجانب الأيمن مر. رجلة ومساحتها ٩٠٠ ألف مشــــارة والمنطقة الشرقية الواقعة على الجانب الأيسر من نهر دجلة ومساحتها الشمالي ومساحته ٢٠٠٠٠٠ مشارة والقسم الجنوبيي المعروف بالجزيرة ومساحته (٨٠٠ر ٨٠٠) مشارة . ويقع القسم الشمالي على مسافة حوالي ٣٥ كيلو متراً من شمال غربي موقع سد اسكي موصل المقترح وحوالي (٨٠) كيلو مترأ من شمال غربي مدينة الموصل ضمن قضائي تل اعفر وسنجار . وقد افترح انشاء محطة ضخ على ساحل الخزان الأيمر. لرفع المياه الى جدول بسعة تصريف قدره ٢٢ متراً مكعباً في الثانية يمتد على

[&]quot; Report on the Geology of Eski Mosul Reservoir." By James L. (1) Darnell, March 1955.

⁽٢) انظر المرجع ٤٤٠ .

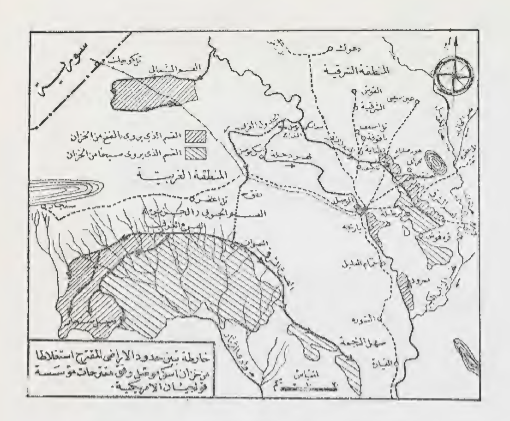
طول حدود أراضي هذا القسم بطول ٧٢ كيلو متراً . وقد حدد المقنن المائي (Water Duty) بمتر مكعب في الثانية من التصريف المائي لكل ٤٥٠٠ مشارة (انظر الخارطة التي تبين المنطقه على ص ٩٦٥) . ويقع القسم الجنوبي (منطقة الجزيرة) في جنوب غربي الموصل وقد اقترح سحب المياه اليه سيحاً من الخزان وذلك بانشاء جدول بسعة ١٧٠ متراً مكعباً في الثانية يأخذ من مقدم السد مباشرة ويمتد مسافة ٦٥ كيلو متراً في الاتجاه الجنوبي الغربي فيمر بثلاثة أنفاق يقع أولها عند مأخذ الجدول وقطره تسعة أمنار وطوله نصف كيلو متر ، ويمر الثاني من تحت الهضبة التي تعترضه قرب نهر دجلة وقطره تسعة أمتار أيضاً وطوله ٧ر٣ كيلو متراً ،ويمر الثالث من تحت جبل ابراهيم المجاور لمنطقة الجزيرة وقطره ١٨٨ متراً وطوله ٥ر١٧ كيلو متراً ، كما يعبر الجدول ثلاثة أودية في طريقه ، ثم اذا وصل نهايته قرب موقع (الصوان) انشطر الى فرعين، فرع غربي بسعة ١٣١ متراً مكعباً في الثانية وفرع شرقي بسعة ٣٧ متراً مكعباً في الثانية . ويمتد الفرع الغربي مسافة حوالي (٧٠) كيلو متراً فيروي سيحاً الأراضي الزراعية الواقعة غرببي وادي عبادان (الرافد الشمالي لوادي الثرثار) . ثم يتفرع الى ثلاثة فروع تسحب المياه ضخاً الى ارتفاع ٢٠ الى ٢٥ متراً لارواء أراضي سهل سنجار البالغة مساحتها (٢٠٠) ألف مشارة . أما الفرع الشرقي فيمتد مسافة حوالي (٦٥) كيلو مترآ الى الجنوب الشرقي وبروي سيحاً الأراضي الواقعة شرقي وادي عبادار_ حتى يصل الى أراضي النجمة الواقعة شمال وغرب القيارة وهي منخفضة يحتاج ارواؤها الى انشاء عدد من الشلالات . وقد جعل المقنن المائي متر مكمب في الثانية لكل ٤٧٠٠ مشارة .

وتقع أراضي المنطقة الشرقية على الجانب الأيسر مرس نهر دجلة

وقد قدرت كلفة هذا المشروع بـ (۲۰۰۰/۲۰۰۰) دينار أي بكلفة ٢٦ ديناراً لكل مشارة معدة اللاعمار ، وقد قدر ذلك على أساس أرب الحزان سوف يملأ الى مستوى ٣٢٠ متراً فاذا كارب المستوى فوق ذلك تخفض الكلفة .

د_ الامكانيات الاخرى لاستثمار مياه الخزان .

وقد قدرت مساحة الأراضي التي يكفل هذا الحنزان ارواءها بثلاثة ملايين ونصف مليون مشارة فالمناطق التي تستفيد منه غير منطقة الموصل اراضي الاسحاقي والنهروان المقرر ارواؤها من جدول خاص يأخذ مر



امام سدة سامراء وقد تولت شركة بيني ديكن دراسة هذه المنطقة واحضار تصاميم المشروع. (١) كما ان هناك مساحات شاسعة في منطقة الغراف تبلغ مساحتها حوالي اربعة ملايين مشارة سوف تستفيد من الخزان بتأمين وسائل الري المنظم لها ، وقد تولت شركة تامس الاميريكية دراسة هذه المنطقة واحضار برنامج اعمارها . (٢) وهناك اكثر من مليون مشارة من الاراضي

⁽١) انظر ما تقدم حول ذلك على ص ٧٣٤ ـ ٧٣٨ .

⁽٣) قامت شركة تامس الامبريكية بناء على طلب مجلس الاعمار المؤرخ ٢٧ ايلول١٩٥٢ دراسة منطقة النواف التي نروى من نهر الغراف البالغ طوله ١٦٨ كيلومترا وتقديم نقرير عنها وبعدمر ورسنة تدمت الشركة تقريرا عاما مؤرخ في ايلول ١٩٥٣ مع خرائط ومرتسمات اقترحت فيه تنظيم المرى لاراضى الغراف البالغة مساحتها ثلاثة ملايين مشارة مع ارواء مساحة اضافية فدرها ٧٤٠٠٠٠٠٠ =

الزراعية مقرر اعمارها في المنطقة الواقعة على جانبي نهر دجلة بين ملتقى نهر ديالى بدجلة وبين الكوت ، وقد عهد بدراسة هذه المنطقة واحضار تصاميم المشروع الخاص بها الى شركة ماكدونالد البريطانية (١) وهناك بجال لاعمار اكثر من مليون مشارة في منطقة البصرة وقد عهد بدراسة هذه المنطقة الى شركة تامس الاميريكية . (٢) كما ان هناك اكثر من مليون مشارة في منطقة العمارة عهد بدراستها وتنظيم ريها ومبازلها الى مؤسسة جيكوب والله ويردي الاستشارية . (٢)

عشارة بكلفة ١٠٠٠ و ١٩٤٥ وينار وهذه تعناج الى مباذل قدرت كلفتها باربعة ملايين ونصف طبون دينار. وقد قدمت هذه الشركة عدة تفاربر وتصاميم ومواصفات منها ما يخنص بعشروع مباذل الشطرة وبمنشآت الري على نهر الغراف وتوسيع منطقة الغراف ، وقد قسمت المنطقة لغرض تنظيم ربها واعداد البرول لها الى ثلاثة قطاعات ، القطاع الاول يقع على الجانب الايمن من الغراف وهو يمتد بين دجلة والغرات ، وبقع القطاع الثاني على الجانب الايسر من النهر وهو يمتد بين الكيلومتره ٥٥ من النهر حتى ذنائه . اما القطاع الثالث فيشتمل على المنطقة الصحراوية البالغة مساحتها حوالي ١٠٠٠٠٠ مشارة والمقترح ايصال مباه الري اليها من نهر الغراف على ان يمدد مبزل الدجيئة لنستفيد هذه المنظفة منه . انظر تقرير شركة نامس حول مشروع الغراف :

TAMS - Report on the Gharraf Project Sept. 1953, with Contract Documents.

Report No. 3 - Middle Tigris, Right Bank Development, General Report, Feb. 1959 with 2 appendices. Report No. 8 - Middle Tigris, Left Bank Development, Nov. 1959. In 3 parts.

TAMS - Report on the Basrah Vicinity, June 1954 (8 Chaps. with maps).

١ - احضار تصاميم ومواصفات لانشاء نواظم في صدور البتيرة والمشرخ والمجرية .

٢ — احضار تصاميم ومواصفات لتقوية النواظم القائمة في الكحلاء والمجر الكبير ووضع أيواب حديدية فيها وهويس للملاحة .

٣ ـــ احتنار تصاميم ومواصفات لانشاء مبازل رتبــة على جانبي نهــر دجاة في منطقة العمارة =

هـ ـ دراسة ومقبرحات شركة هارزا الامبريكية .

وفي عام ١٩٥٦ عهد مجلس الاعمار بكتابه المؤرخ في ٢٤ اذار المركة هارزا الاميريكية القيام بالتحري من جديد واعدداد التصاميم اللازمة لمشروع خزان اسكي موصل وذلك بعد انتخاب الموقع الملائم للسد ، فقدمت الشركة بعد انقضاء حوالي اربع سنوات تقريرها العام النهائي في شهر آب من سنة ١٩٦٠ تضمن التصاميم الاولية للمشروع في ضوء التحريات التي قامت بها . (١) وقد وجدت هذه الشركة بنتيجة تحريانها الجيئولوجية اربي كلا الموقعين اللذين اختارتهما الشركان كيب ويفري لايصلحان لبناء سد عال فيهما لوجود طبقات من الجبس قابلة للذوبان في الماء وطبقات من الميس قابلة للذوبان في الماء وطبقات من الطبن الخفيف المروج بالمواد العضوية للذوبان في الماء وطبقات من الطبن الخفيف المروج بالمواد العضوية لبناء الأسس هذا بالاضافة الى احتمال حدوث هبوط الى اعماق مختلفة في لبناء الأسس هذا بالاضافة الى احتمال حدوث هبوط الى اعماق مختلفة في المؤمين المدكورين مكان يصلح لبناء المسيل ومحطة لتوليد الطاقة الكهرومائية ، اذلك اختارت الشركة موقعين آخرين مجاورين انتخبت احدهما وجدته اصلحهما لبناء المسيل ومحطة توليد الطاقة الكهرومائية ، والموقع الذي لبناء المسيل ومحطة توليد الطاقة الكهرومائية ، والموقع الذي الناء السد وانشاء المسيل ومحطة توليد الطاقة الكهرومائية ، والموقع الذي الناء السد وانشاء المسيل ومحطة توليد الطاقة الكهرمائية ، والموقع الذي الناء السد وانشاء المسيل ومحطة توليد الطاقة الكهرمائية ، والموقع الذي الناء السد وانشاء المسيل ومحطة توليد الطاقة الكهرمائية ، والموقع الذي

وتقديم تقرير عام حول تحسين الري والبزل في المنطقة .

٤ - اجراء تحريات جيئولوجية في مواقع النواظم .

مستح منطقة العمارة التي تقدر مساحتها بـ ٢ ر ١ مليون مشارة .

وقد قدمت المؤسسة في شهر اذار ١٩٦١ تقريرا تمهيديا عربي الاعمال التي عهد اليها بدراستها ثم قدمت تقريرها النهائي بجوثين وملحقين سنة ١٩٦٣ بننائج تحريانها ودراستها .

⁽١) انظر المرجمين ١٤٤ و ٢٤٤.

اختارتة يقع في جوار قربة (بطاط) الكائنة على الجانب الايسر من النهر على بعد حوالي ٥٩ كيلومترا شمال غربي مدينة الموصل بالطريق البري و ١٣ كيلومترا شمال شرق قربة اسكي موصل بالطريق البري ايضاً . وقصه وضعت الشركة تصميمين احدهما يبلغ ارتفاع الخزن فيه ٣٢٠ متراً فوق سطح البحر بسعة ٨٧١ من المليار من الامتار المكعبة ، وهو نفس المنسوب الذي اقترحته شركناً گيب ويوفر ، والثاني يبلغ مستوى الخزن فيه ٣٣٥ متراً فوق متراً فوق سطح البحر بسعة ١٣٥ ملياراً من الامتار المكعبة بحيث يمكن انشاء الخزان على مرحلتين . ويمتد الخزان بارتفاعه الاخير مسافة حدوالي انشاء الخزان على مرحلتين . ويمتد الخزان بارتفاعه الاخير مسافة حدوالي العراقية السورية . ويبلغ عرض الخزان بهذا الارتفاع حصوالي عشرة كيلومترات على مسافة عشرة كيلومترات عن مقدم السد ثم ينخفض تدريجيا من خمسة كيلومترات الى بضعة مئات الامتار عند الحدود العراقية السورية .

وقد نظمت الشركة جدولاً يبين سعة الخزان ومساحته السطحية في مختلف الارتفاعات وذلك نتيجة المسح الذي اجرته للمنطقة وهو كما يلي:

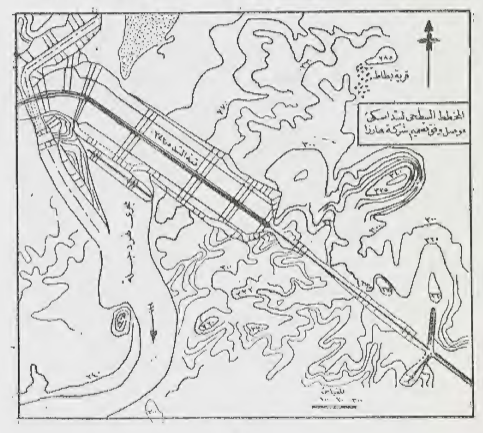
سعة الخزان بمليارات	المساحة السطحية	الارتفاع بالامتار
الامتار المكعبة	بالكيلومترات المربعة	فوق سطح البحر
۲۳ر۲۰	٩٣,٣٩	۲٦.
۲۱ر۲۰	۸٤ر۲۰ه	40.
۳۱ره ۱	۷۷ر۵۰۹	YE .
٥١ر١٣	٤١٦,٩١	750
11,10	٨٦٠-٢٦	TT.
۷۷۳	٠٤٠ ٢٠٤٠	***
٤٠٥٥	778,377	r1+

سعة الخزان بمليارات	المساحة السطحية	الارتفاع بالامتار
الامتار المكعبة	بالكيلومترات المربعة	فوق سطح البحر
۳٫۰۰	۱۷۱ر۱۷۲	٣**
۷۵۷۱	110717	Y4 .
۲۷۲	77,00	۲۸.
۲۶ر۰	77779	**
۰٫۰۰	۹۷ ر۸	41.

وقد افترحت الشركة بعد دراستها الموضوع ان يكون السد من نوع السدود المعروفة بالحجرية الاملائية (Rockfill Dam) مع حاجز وسطي اصم من الطين المضغوط (Impermeable Central Core) على ان تجري اعمال تحشية بالسمنت تحت القسم الاصم للحيلولة دون تسرب المياه من حوض الخزان .

ويرمي التصميم الذي اقترحته هذه الشركة الى انشاء ماخذ خرساني الجانب الايمن من النهر بثلاث فتحات حجم كل منها (١٢ في ١٥ متراً) بمنسوب ٢٣٥ مترا في القعر ، وهو منسوب التسريح الطبيعي لقعر النهر في هذا الموقع ، لتحويل مياه النهر من خلال هدف الفتحات عند اجراء عملية بناء السد على ان تغلق هذه الفتحات بعد انشاء السد ثم ينشأ على نفس البناء مسيل لتصريف مياه الفيضان ومنافذ لتصريف مياه الري .

وقد صمم المسيل المقترح بثلاث فتحات كل منها بعرض ١٧٥٥ متراً وارتفاع ١٥ متراً وبمستوى ٣٢٠ متراً عند العتبة ، اما الابواب فترتفع الى منسوب ٣٣٥ مترا في حدها الاعلى . وتمرر هذه الفتحات تصريفاً قدره ٢٥٠٠ متر مكعب في الثانية عندما يبلغ مستوى المياه في الحزان ٣٣٥ متراً و ١٢٥٩ متر مكعب في الثانية عندما يصل مستوى المياه في الحزان الى منسوب ١٢١٥ متراً وهو اعلى حد مسموح به لحزن المياه امام السد . ولما كانت الشركة قد قدرت كمية تصريف اعلى فيضان يحتمل حدوثه في نهدر دجلة في موقع السد بـ ٣٠٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية على اساس احتمال مائة بالمائة فقد اقترحت اعداد مسيل اضافي يستعمل في الحالات الخطرة وذلك باحداث فتحة في السداد التي تتصل بالجانب الايسر من السد ، وقد صمم هذا المسيل على اساس استعماله بعد ارب يتجاوز مستوى المياه في الحزان منسوب ١٤٥٥ متراً لنصريف مايربي على عشرة الاف متر مكعب في الثانية الى مؤخر السد (انظر المخطط السطحى عشرة الاف متر مكعب في الثانية الى مؤخر السد (انظر المخطط السطحى



للسد حسب تصميم شركة هارزا) . اما مآخذ الري فاقترح انشاؤها مر. ست فتحات مجهزة بابواب عرض وطول كل منها ١٧٥٥ و ٢٠٠٥ متراً على الثوالي فتمرر هذه الفتحات تصريفا قدره ٣٥٠ متراً مكعبا في الثانية عندما يهبط منسوب مياه الخزان الى ٢٧٨ متراً فوق سطح البحر ويزداد الى ٦٨٠ متراً مكعباً في الثانية بمنسوب عمراً والى ٧٩٠ بمنسوب ٢٢٠ متراً .

وقد اشارت الشركة الى امكانية انشاء محطة لتوليد الطاقة الكهرمائية بقوة ٣٢٠ الف كيلوواط بكلفة ٢٤ مليون دينار . اما كلفة انشاء الحزان فقد قدرت بـ ٢٠٠٠ر٢٨٠ر٨٥ دينار .

وفيما يلي اهم الاحصاءات التي استند اليها التصميم الحاص بانشاء المرحلة الاخيرة من الخزان :

١ - الاحصاءات الهيدرولوجية

معدل ارتفاع الامطار في حوض نهر دجلة ما فوق موقع السد = ٨٠٠ مليمتر ويتراوح بين ١٦٠٠ مليمتر في اعالي جبال تركيا و ٤٤٠ مليمترا في جوار موقع السد .

معدل الايراد المائي السنوي لنهر دجلة في موقع السد = ٣ر١٨ مليار متر مكعب .

مساحة الحوض الذي يمد النهر بالمياه مانوق موقع السد = ٢٠٠٠ر٥٠ كيلومتر مربع .

٢ _ البيد :

نوع بناء السد = من النوع الاملائي الحجري مع حاجز وسطي ٩٧١ (Rockfill Dam with central Impermeable Core) اصم

ارتفاع السد 😑 ١٠٠ متر .

طول السد = ٤٢٥٠ متراً .

عرض قمة السد = ١٣ متراً .

عرض الطريق عند القمة = ٦ أمتار .

منسوب قمة السد = ٥ر٣٤٢ متراً فوق سطح البحر .

. أين ٧٠ = (Max. Head) متراً

الضاغط الأدنى (Min. Head) متراً .

٣ _ الحنزان :

منسوب الحزن الاعتبادي في الحزان = ٣٣٥ متراً فوق ســطح البحر .

المساحة بمنسوب الاملاء الاعتيادي = ٤١٧ كيلو متراً مربعاً .

سعة الخزن الاجمالية بمنسوب الاملاء الاعتبادي = ١٣٥٥ ملياراً من الأمتار المكعبة وهي تساوي ٧٤٪ مر... معدل مجموع الايراد المائي السنوي لنهر دجلة في موقع السد .

منسوب الاملاء الفيضاني الأعلى المسموح به = ٥ر٣٤١ متراً فوق سطح البحر .

منسوب أدنى حد الاملاء المستثمر = ٢٧٨ متراً فوق سطح البحر . (Useful Storage)

مساحة الخزان بمنسوب ۲۷۸ متراً = ۵۲ كياو متراً مربعاً .

۲۷۸ سعة الخزر لليت (Dead Storage) ما تحت منسوب ۲۷۸ متراً = ۷۲۰ من المليار من الأمتار المكعبة .

سعة الخزن المستثمر = ١٢٦٨ من المليار من الأمتار المكعبة .
طول الخزان مقدم السد الى الحدود السورية = ٧٥ كيلو متراً .
الضائعات السنوية من سعة الخزن بسبب الرواسب الغرينية = الضائعات متر مكعب سنوياً أو معدل ٤٠٠ متر مكعب سنوياً لكل كيلو متر مربع من مساحة الحوض .

الصائعات بالتبخر والامتصاص = متران من العمق سنوياً .

٤ - المسيل في الجانب الأيمن :

عدد الفتحات = ٣ مع أبواب (Tainter Gales) . حجم الفتحات = ١٧ في ١٥ متراً .

منسوب عتبة كل من الفتحات = ٣٢٠ متراً فوق سطح البحر .
منسوب الحد الأعلى للأبواب = ٣٣٥ متراً فوق سطح البحر .
التصريف بمنسوب ٣٣٥ متراً مع فتح الأبواب = ١٥٠٠ متر

التصريف بمنسوب ١٢١٥ = ١٢٩٠٠ متر مكعب في الثانية . تصريف المسيل الاضافي في الجانب الأيسر عندما يتجاوز منسوب المياه في الحزان (١٠٢٤) = ١٠٠٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

ه ـ الطاقة الكهرمانية = ٣٢٠ ألف كيلو واط .

: äåkil - 7

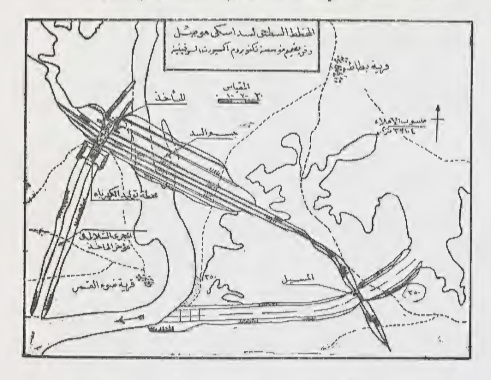
كلفة انشاء السد كلفة انشاء السد كلفة عطة توليد الطاقة الكهرمائية معطة توليد الطاقة الكهرمائية المجموع ٢٤٠٠٠٨١٢٨ »

و ـ دراسة ومقارحات مؤسسة تكنوپروم اكسپورت السوفيتية ،

وعملاً بالانفاقية الافتصادية المعقودة بـــين الجمهورية العراقيــة والجمهورية السوفيتية بتاريخ ١٦ آذار ١٩٥٩ عهدت الحكومة العراقيــة بموجب المقاولة المرقمة (١١٧) المعقودة بينها وبين مؤسسة تبكنوپروم ايكسيورت السوفيية (Technopromexport) القيام بدراسة عامة لامكانيات مشاريع الري الكبرى على نهر دجلة داخل العراق وتنظيم الاعتبار فوائد الري وتوليد الكهرباء والملاحة ، وبعد أر_ أجرت هذه المؤسسة التحريات اللازمة قدمت تقريرها سنة ١٩٦٢(١) تضمر _ وصفاً للمشاريع المختلفة المفترحة مر ضمنها مشروع خزان اسكي موصل ومقترحات عامة وفق ما ورد في العقد . وقد احتوى هذا التقرير على تصاميم أولية لمشروع خزان اسكي موصل بعد أن اختارت المؤسسة موقعاً جديداً للسد يقمع على مسافة حوالي (٦٠٠) متر من جنوبسي الموقع الذي اختارته شــركة هارزا ، وقــد صمم بارتفاع (١٣٨٧) متراً على أساس تحديد ارتفاع الخزن الاعتبادي بمنسوب (٣٢١٦٤) متراً فوق سطح البحر فتكون سعة الخزن القصوى في هذا المنسوب ٧ر٧ من المليار من الأمتار المكعبة ، هذا على أن يصل ارتفاع الخزن الفيضاني الأعلى الى منسوب ٣٣٠٦٣ مترًا فوق سطح ألبحر . وقد صمم المسيل في الجـــانب الأيسر من السد بسعة تصريف قدرها (٦٩٤٠) متراً مكعباً في الثانية عندما يصل ارتفاع الخزن الفيضاني الى (٣٣٠) متراً . أما منسوب الخزر الميت (Dead Storage) فقد حسدد بمنسوب ٣٠٠ متر عا يجعل سعة الخزن الميت (٨٢/٢) من المليار من الأمتار المكمية .

⁽١) المرجع ٢٣٢ .

(انظر المخطط السطحي للسد حسب تصميم شركة تيكنوپروم ايكسپورت) .



١ _ السك :

نوع بناء السد = من النوع الاملائي الحجري (Rock fill Dam) .

ارتفاع السد = ٧ر٨٣ متراً .
طول قمة السد = ٣٧٣ متراً .
منسوب قمة السد = ٥ر٣٣٣ متراً فوق سطح البحر .
الضاغط الأعلى (Max. Head) = ٤ر٧١ متراً .
الضاغط الأدنى (Min. Head) = ٥ر٧٤ متراً .

٢ _ الخزان :

المساحة بمنسوب الاملاء الاعتيادي = ٣٠٤ كيلومترات مربعة . سعة الخزان الاجمالية بمنسوب الاملاء الاعتيادي = ٧ر٧ من المليار من الأمثار المكعبة .

منسوب الخزن الفيضاني الأقصى المسموح به = 70.77 متراً فوق سطح البحر .

منسوب أدنى حد الاملاء المستثمر = ٣٠٠ متر فوق سطح البحر . (Useful Storage)

سعة الخزن الميت (Dead Storage) حرم من المليار من الأمتار المكعبة .

سعة الخزن المستثمر = ٨٥ر٤ من المليار من الأمتاز المكعبة . طول الحزان مقدم السد الى الحدود السورية = ١٣٤ كيلو متراً . الضائعات بالتبخر والامتصاص = ٢٥ر٠ من المليار من الأمتار المكعبة سنوياً .

المنطقة الزراعية التي يغمرها الخزان = ١٩ ٧١٧ ألف مشارة من الأراضي الزراعية مع ٦٤ قرية من ضمنها بلدة زمار البالغ عدد سكانها ١٢٥٠٠ نسمة ومسافة ٨ كيلو مترات مر طريق موصل ـ زاخو و ٩ كيلومترات من خطوط المواصلات .

٣ ـ المسيل في الجانب الأيسر:

عدد الفتحات = خيس فتحات.

سعة كل من الفتحات = عرض ٢٠ متراً وارتفاع ٧ أمتار .
منسوب عتبة الفتحات = ٤ر٤٣ متراً فوق سطح البحر .
منسوب أعلى حد الأبواب = ٤ر٣٢١ فوق سطح البحر .
تصريف المسيل بمنسوب ٣ر٣٣٠ متراً = ١٩٤٠ متراً مكماً
في الثانية .

تصريف المسيل بمنسوب المر٣٢٨ متراً = ٣٧٣٠ متراً مكعباً في الثانية .

تصريف منافذ توليد الكهرباء = ٦٥٢ متراً مكعباً في الثانية . تصريف مآخذ الري = ١٥٠٨ أمتار مكعبة في الثانية .

على الطاقة الكهرومانية الممكن توليدها على السد = ٣٧٠
 الف كيلو واط .

ه _ الكلفة :

تخمين كلفة انشاء السد ومحطة الكهرباء = ١ر٥٧ مليون دينار .

۲ _ مساحة حوض نهر دجلة عند موقع السد = ۲۰۰ر۵۰ كيلو
 متر مربع .

عدل ايراد النهر السنوي = ٣ر١٨ ملياراً من الأمنار المكعبة .
 ويلاحظ عا تقدم ان التصميم الجديد قد اشتمل على تخفيض ارتفاع السد ومعه تخفيض سعة الخزن وسعة المسيل كما أنه يرمي الى زيادة سعة الخزن الميت .

اما زيادة سعة الخزن الميت فمردها ار... مؤسسة هارزا الاميريكية كانت قد قدرت كمية الرواسب الغرينية التي تصل الى الموصل سنوياً بعشرين مليون متر مكعب ، وعلى هذا الاساس قدرت بلوغ مستوى تراكم الرواسب الغرينية ٢٧٠ متراً فوق سطح البحر بعد مرور اربعين سنة وبلوغ مستوى ٢٧٨ متراً بسعة ٧٠٠ من المليار من الامتار المكعبة بعد مرور مائة سنة على انشاء الحزان ، هذا على حين ان شركة تبكنو بروم اكسپورت قدرت كمية الرواسب الغرينية التي تصل سنوياً الى المدوصل به ٥٨ مليون متر مكعب ، اي حوالي ثلاثة اضعاف الكمية التي قدرتها شركة هارزا ، وعلى هذا الاساس قدرت كمية الرواسب الغرينية المحتمل تراكمها بعد مرور خمسين عاما على انشاء الحزان .

كما يلاحظ ان شركة تكنو پروم اكسپورت قدرت اقصى تصريف فيضاني محتمل حدوثه عند موقع السد به ٨٢٢٠ متراً مكعباً في الثانية فجاء تصميمها مشتملاً على اعداد تصريف قدره ٩١٠٠ متر مكعب في الثانية بطريق المسيل ومنافذ توليد الكهرباء ومآخذ الري .

ويلاحظ ايضاً ان الشركات الاستشارية الثلاث متفقة في الراى حول بناء السد من النوع الاهلائي الحجري الا انها لم تتفق على تعيين الموقع النهائي للسد والمسيل بالفنيط لاختلاف وجهات نظرها حول تركيب صخور الاسس وصلاحيتها ، كما انها لم تتفق على تعيين موقع محطة توليد الطاقة الكهرمائية ومآخذ الري التي تحتاج الى أسس متينة لتحمل الضغط العالي من هذه المنشآت الكونكريتية الثقيلة والحيلولة دون حدوث اختلاف كبير في الهبوط بين أسس هذه المنشآت من جهة وبين السد نفسه من جهة أخرى . لذلك اقترحت كل من الشركات اجراه تحريات جيئولوجية دقيقة للموقع الذي سيتم اختياره نهائياً لانشاء السد فيه قبل مباشرة العمل .

ز _ اناطة الدراسة الاخبرة بشركة اعتران فوعا الفنلندية :

وفي غمرة هـــذا الاختلاف في وجهات النظر حول تصميم السد واختيار موقعه دعت الحكومة العراقية في عام ١٩٦٤ عدة شركات استشارية عالمية ذات اختصاص لنقديم عروضها للقيام بدراسة الموضوع من جديد واحضار التصاميم النهائية والمواصفات للمشروع وقد وقع اختيار الحكومة على شركة ابمتران فويما الفنلندية فعهدت اليها انجاز العمل، وقد تم التوقيع على الاتفاقية الخاصة بذلك يوم ١٩٦٥/٣/٢٤ بين ممثل الشركة المستر غوستاف تلستام ووزير الاصلاح الزراعي وقد ذكر في هـــذه المناسبة أن السد سيؤمن بعد اكماله الزراعة الدائمية الكثيفة لمساحة تقرب من ثلاثة ملايين ونصف مليون مشارة من الاراضي القابلة للزراعة على جانبي نهـر دجلة في الوية الموصل وبغداد والكوت والناصرية والعمارة والبصرة كما سيؤمن المياه لاحتياجات الزراعة الصيفية في اواسيط وجنوب المراق . ومن لفراض السد ايضاً توليد طاقة كهربائية قدرها ٢٣٠٠ الف كيلوواط والسيطرة على مياه نهر دجلة لدرء اخطار الفيضان عن البلاد بصورة عامة وعن مديئة الموصل بصورة خاصة . (١)

١٢_ مشروع خزان الفتحة :

والمشروع الثاني المقترح على نهر دجلة مشروع خزان الفتحة ويشتمل على انشاء سد عال على نهر دجلة عند مضيق الفتحة حيث يخترق بحرى النهر سلسلة جبل حمرين في نقطة تقع على بعد حوالي ٢٤٠ كيلومترا من شمالي بغداد ، وذلك بغية خزن المياه امام السد داخل بجرى النهر للتخفيف

⁽۱) انظر المقال بعنوان ، سد وخزان الموصل ، للدكنور عمر رشيد كه ردى ، نشر في بحلة المهندس العمراقية ، العدد الاول ، السنة الناسمة ، نسماسل ۲۹ ، مايس ۱۹۹۰ ص ۲۲ - ۲۷ .

من وطأة الفيضان على مدينة بغداد والمناطق التي تليها جنوباً ، وفي الوقت نفسه الافادة من المياه التي تخزن في اغراض الري واعمار ارض واسعة في اواسط وجنوب العراق يضاف الى ذلك توليد طاقة كهرومائية يمكن استغلالها في الاغراض الزراعية والصناعية .

أ _ مقترحات المهندس فاهي سفيان :

كان اول من اقترح هذا المشروع مهندس الري السيد فاهي سفيــان فقدم في اواخر سنة ١٩٣٥ تقريرا الى مدير الري العام اقترح فيه انشاه سد ترابي الملائي في موقع الفتحة بارتفاع حوالي خمسين متراً لخزن المياه امامه الى حد منسوب ١٥٠ متراً فوق سطح البحر بسعة حوالي اربعـــة مليارات ونصف مليار متر مكعب ، وبذلك تتكون بحيرة امام السد مساحتها حوالي ٣٠٠ كيلومتر مربع تمند الى مسافة ١٠٠ كيلومتر داخل مجرى نهر دجلة و ٢٦ كيلومترا داخل بحرى نهسر الزاب الصغير . وقد نود السيد سفيان في تقريره هذا باهمية هذا المشروع مر. حيث مدوقعه الملائم لاستيعاب مياء نهر دجلة وروافده العليا ومن حيث توفير مياه الري الى الاراضي الزراعية الواسعة في حوض دلتا النهر ، وقـد اشـار الى امكانية تعلية منسوب الحزن الى ١٦٠ متراً اي باضافة عشرة امتار أخرى وبذلك يمكن زيادة سبعة الخزن الى ثمانية مليارات متر مكعب تكفى لارواء المستوى الى ٥٥٠ كيلومترا مربعاً . وقد اقترح ايضاً انشاء سد على نهــر العظيم في جوار موقع اختراقه سلسلة جبل حمرين في نقطة تقع على بعد حوالي ثلاثة كيلومترات من شمال سد العظيم القديم المعروف بـ « بند العظيم » فينشأ خزان امام السد يمتد داخل بجرى نهسر العظيم القديم الى ارتفاع ١٤٠ متراً فوق سطح البحر ، وقد قدرت سعة الخزن في هذا الارتفاع بحوالي اربعة مليارات متر مكعب تتمون مر. مياه فيصان نهر العظيم ومن خران الفتحة بفتان العظيم . هذا مع امكان تزويد نهر ديالي بالمياه من خران نهر العظيم عن طريق وادي چنچال ووادي ناربن . (١)

ب _ مقترحات مؤسسة كودويلسن :

وقب الجرت مؤسسة كود ويلسن تحريات جينولوجية في موقع السد في سنة ١٩٣٧ قام بها جينولوجي الحكومة مستر دبليو اي مكفادين السد في سنة ١٩٣٧/٢/١٤ (٢) ا٩٣٧/٢/١٤ في ١٩٣٧/٢/١٤ (٢) الى ار طبقة الصخور التي تتكون منها أسس السد في المضيق لا تصلح لاقامة سد عال عليها ، والسد مهما كان نوعه يحتاج الى أسس مكونة من الصخور الصماء التي تحول دون نفوذ المياه ، هذا فضلاً عن ان هناك منابع لنزيز القار والكبريت والغاز في المنطقة بما يجعل السد الذي ينشأ في هذا الموقع معرضا لخطر الانهيار . وقد وردت هذه الملاحظات نفسها في تقرير المؤسسة عن مشاريع الحزن على انهر العراق لسنة ١٩٤٠ (٢) وكذلك في المقال الذي نشره مهندس المؤسسة المستر ريشاردز في بحلة مؤسسة المهندسين المدنيين البريطانية سنة ١٩٤٥ (٤) .

[&]quot;Proposal for Artificial Reservoirs for Storing Water at Fatha on the Tigris and Adhaim as suggested by Vahe Sevian," December (1) 1935.

وقد نشر للسيد سفيان مقالان احدصا المرجع ٤٤٧ والثاني بالعنوان النالي :

[&]quot;An Approach to the Wise Use of the Nations Water Resources,, Lecture delivered at the Iraqi Society of Engineers on May 25th 1960. By Vahe Sevian. Al-Muhandis, 4th year, No. 2, Serial 13, July 1960, pp. 10-18 with Accompanied map.

 ⁽٢) انظر الملحق الثاني من المرجع ٢٩٨.

⁽٣) المرجع ٢٢٤.

⁽٤) المرجع ١١.

وقد ورد في تقرير مؤسسة كود وبلسون ان مضيق الفتحة يشغل مكانا خاصاً في السلسلة الجبلية التي يخترقها النهر في هـذا المكان [جبل مكحول من الضفة اليمني وجبل حمرين من الضفة اليسرى] فيشق النهر طريقه من خلال هذه السلسلة بالنحراف حاد في فجوة نشأت عن هبوط على في القمة المنحدرة الجوانب ، يضاف الى ذلك بروز تغبير مماكس لاتجاه المحور في نقطة الانحراف من حوالي الدرجة ١٣٤ في جبل مكحول على الصَّفة الغربية الى الدرجة ١١٣ في جبل حمرين على الصَّفة الشرقية . سبب الترشحات الزفتية وانفجار المادة الغازية والسائلة. وقد شوهدت على كلتا ضفتي النهر ترشحات شديدة الانفجار من المياء المالحة الحارة المشبعة الى حد كبير بالهيدروجين الكبريتي ، كما لوحظ بان الصخور السطحية مشبعة بالزفت بما جعل مصيق الفتحة المقترح انشاء السد فيه عبارة عن منطقة وأسعة من الترشحات المتسربة من منتوجات حقل نفطى واسع، هذا عـــدا ظهور الكبريت الخالص في اشكال متباورة بكثرة ، ويرجع سبب تصلبه مع الزفت الى نتيجة تفاعل الجص مع غاز الهيدروجين الكبريتي.

وقد اشتملت دراسة مؤسسة كود ويلسون ايضاً على تحريات اجريت على وادي نهر دجلة ما بين مضيق الفتحة وملتقى نهر الزاب الصغير بنهر دجلة بمسافة حوالي ٢٩ كيلو مترا تقريبا شمال مضيق الفتحة وعلى رصد مقطعين لموقعين على قيد ٥٠٨ و ١١٥٥ كيلومترا مرب المضيق حيث يضيق الوادي قليلاً ، وفحصت طبيعة الصخور هناك ، وقد وجد ان الانحدار في هذه المسافة يبلغ ٥٠ سنتمترا في كل كيلومتر واحد . اما تركيب الصخور في هذه المنطقة من الناحية الجينولوجية فقد وجد ان تربة جبل مكحول على الضفة اليمني مكونة على الاكثر من الصخور الرملية والعلين الرملي ويتألف

معظم وادي النهر من الاطبان الرملية والحصباء الشاطئية وهده الاخيرة عالباً ما تكون مؤلفة من طبقات سميكة متماسكة ببعضها احيانا ومتفككة احيانا أخرى وتلاحظ في بعض الاحيان طبقات رقيقة من الصخور الرملية في طبقات الحصباء ، ويتألف قاع النهر في هذه المسافة من الوادي مر حصباء غرينية على الاكثر ويظهر من بينها شطئان من الغرين تزرع في زمن الصيهود ، ويذهب التقرير الى انه لوحظ بمحاذاة الجانب الايمر من النهر بقسع من الكبريت الحر وكانت تسبود الجو رائحة الغاز لذلك لا يمكن اعتبار هذه المنطقة صالحة لانشاء سد ذي ارتفاع كبير فيها .

ج _ مقترحات جديدة للمهندس فاهي سفيان وتعليق مؤسسة ماكدونالد عليها :

ثم قدم السيد سفيان تقريرا مفصلا في شباط ١٩٤٥ اكد فيه على ضرورة القيام بدراسة المنطقة دراسة وافية للتوصل الى الحلول التي تساعد على التخلب على الصعوبات التي يتخللها بناء السد ، وقد اقترح هذه المرة ايصال ارتفاع منسوب الحزن الى ١٦٥ مترا فوق سطح البحر بسعة ١٢ مليار متر مكعب وقدر مساحة الحزان السطحية في هذا المنسوب به ٨٨٠ كيلومترا مربعاً ، اما مشروع سد وخزان العظيم فقد اقترح جعل منسوب الحنزن فيه ١٤٥ متراً فوق سطح البحر الاستيعاب ٥٦٥ مليار متر مكعب . (١) وقد احيل تقرير السيد سفيان هذا على مؤسسة سير ماكدونالد وشركاته الابداء رأيها حول ما ورد فيه من مقترحات فبينت في تقسرير قدمته بتاريخ ١٤ آب ١٩٤٥ انه ليس بالوسع تأبيد المشاريع المقترحة قبل ان تجري تحريات واسعة ، حيث يتم اقرار المشاريع القابلة للتنفيذ في ضوئها وذلك مع التقيد بالفكرة الاساسية التي ترمي الى استغلال جميع

⁽١) انظر المرجعين ١٤٤ و ١٥٠ .

مياه نهر دجلة وروافده في اغراض الري ، وقد اكدت المؤسسة على ضرورة اجراء مسوح مفصلة للمناطق التي يمر منها الجدولان المقترحان بين دجلة والعظيم وبين العظيم وديالى ليتسنى وضع التخطيط الملائم مرب الناحية الاقتصادية . واذا كانت الخزانات المقترحة ستستعمل للغرض المزدوج اي الافادة من المياه التي تخزن في اغراض الري والتخفيف من وطأة الفيضان في وقت واحد فحينئذ ينبغي دراسة متطلبات كل من الغرضين قبل اقراد اي من المشاريع واضافت المؤسسة الى ان الكلفة المخمنة للمشاريع جاءت واطئة جداً بالنسبة للاسعار السائدة . (١)

د _ مقترحات هيئة مشاريع الري الكبرى برناسة مستر هيك:

ومن جملة المشاريع التي قامت هيئة مشاريع الرى الكبرى برئاسة مستر هيك بدراستها بين سنة ١٩٤٦ و ١٩٤٩ مشروع الفتحة ، فاجرت هيذه الهيئة تحريات مفصلة للمنطقة وجاءت النتائج التي توصلت اليها مؤيدة لما توصلت اليه مؤسسة كود ويلسون من ان موقع مضيق الفتحة لايصلح لانشاء سد عال فيه للاسباب التي شرحتها المؤسسة من قبل لذلك اتجهت الهيئة الى شمال موقع المضيق فاختارت ثلاثة مواقع قامت بفحصها من الناحية الجيئولوجية انتخبت منها اعلاها من الشمال حيث وجدت بنتيجة الفحوص الدقيقة الاولية انه يصلح لانشاء سد ترابي املائي فيه وتقدمت بتصاميم اولية للسد في هذا الموقع كما خمنت كلفة انشائه على ان تجري فحوص كاملة للموقع فيما بعد . وقسد وضع التصميم على الاسس التالية :

ارتفاع السد = ۷۰ متراً . (۱) المرجم ۱۱۶ . طول السد = ٥ر٣ كيلومترا .

منسوب الخزن امام السـد في المرحلة الاولى = ١٦٩ مترا فوق سطح البحر .

منسوب الحزن امــام السد في المرحلة الثانية = ١٨٢ متراً فوق معلح البحر .

منسوب قمة السد في آخر مرحلة = ١٨٨ متراً فوق سطح البحر .
منسوب قعر النهر في موقع السد = ٢ (١١٣٦ متراً فوق سطح البحر .
منسوب الخزن الميت = ٥ (١٤٧ متراً فوق سطح البحر .
سعة الخزن بمنسوب ١٨٢ متراً = ٢٤ مليار متر مكعب .
مساحة الخزان بمنسوب ١٨٧ متراً = ١٧٥٠ كيلومترا مربعاً .
سعة الخزن الميت بمنسوب ١٤٧٥ متراً = ٤ مليارات متر مكعب
لاستيعاب الغرين خلال مائة عام .

وقداة ترح انشاه ثلاثة انفاق لتصريف مياه الري وتوليد الطاقة الكهرمائية كل منها بقطر عشرة امتار يمرر تصريفا قدره ١٣٣٣ متراً مكعباً في الثانية وهذه الانفاق الثلاثة تؤدي الى ثمانية انابيب قطر كل منها ثلاثة امتار ، كما اقترح انشاء مسبل في الجانب الايسر من السد على هيئة جدول مكشوف ذي ابواب يمسرر تصريفا قدره ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية ، وقد خمنت قدرة الطاقة الكهرمائية الممكن توليدها من المشروع به ٤٣٣٠٠٠ كيلوواط . اما كلفة المشروع السد فقد خمنت به ١٠٠٠مر ١٩٠٨ دينار وكلفة انشاء محطة توليد الطاقة الكهرمائية به ثمانية ملايين دينار بضاف البها مليون دينار لنقل الطاقة الى بغداد اي ان مجموع الكلفة تبلغ حوالي ٢٩ مليون دينار .

وقد اثار رئيس الهيئة في تقريره نقطة تتصل بالوضع في حاله نشوب حرب حيث يصبح السد معرضاً للنسف فذكر ان الخطر في حالة نسـفه ٩٨٥ يشكل كارثة كبرى تهدد غرق مدينة بغداد وجميع العمران في الجنوب ــ وهذا يصح في حالة كون الخزان ممتلئاً . (١)

ه _ دراسة بحلس الاعمار الجينولوجية :

وبعد تأسيس مجلس الاعمار اجريت فحوص جيئولوجية اضافية للمنطقة فوضع تقريران في سنة ١٩٥٥ احدهما للخبير الجيئولوجي مستر جيمس ال ، دارنيل (٢) ، والثاني لمستر سي ام. جي بولتون . (٣)

و ـ دراسة ومقترحات مؤسسة تكنو پروم اكسپورت السوفييتية :

ثم قامت مؤسسة تكنو پروم اكسپورت السوفيتية التي اودع البها دراسة مشاريع الري على نهسر دجلة داخل العبراق بموجب الانفياقية الاقتصادية المعقودة معها بتاريخ ١٦ آذار ١٩٥٩ بدراسة المشروع من جديد فوضعت تصميما مفصلا في ضوء النتائج التي توصلت البها من دراستها . وقد اختارت المؤسسة موقعاً ببعد حوالي ستة كيلومترات من شمال مضيق الفتحة لانشاء السد فيه وذلك بعد ان تأكدت من ان هذا الموقع بعيد عن تأثير منطقة الترشحات الزيتية والتحركات التكنونية التي تحيط بالمضيق . وقسد وضعت المؤسسة تصميمين احدهما يشتمل على انشاء سد ترابي املائي بارتفاع واطيء يمكن انجازه كمرحلة اولى والاخر بارتفاع عال ينجز في المرحلة النهائية ، وفيما بلي تفصيل كل من التصميمين المقترحين :

⁽١) المرجع ٣٢٧.

⁽Y) The Till . E E T I I I

[&]quot;Geological Report on the Al Fatha Sniphur Occurrence" By C. (7) M.G. Bolton, 1955.

١ - السد ذو الارتفاع الواطىء :

الارتفاع = حوالي ٦٠ متراً .

منسوب الخزن الكامل الاعتيادي امام السد = ١٦٩ متراً فوق سطح البحر .

منسوب الخزن الميت = ٥ر١٤٨ متراً .

سعة الحزن الكلة = ١٤ مليار متر مكمب .

سعة الخزن الحي = ١٠ مليارات متر مكعب.

سعة الخزن الميت = ٤ مليارات متر مكعب.

٢ ـ السد ذو الارتفاع العالي :

الارتفاع = ٥٠٧ متراً .

الطول في القمة = ٥ر١٥ كيلومترا منها عشرة كيلومترات في الجانب الايسر من النهر .

منسوب الحزن الكامل الاعتيادي = ٥ر١٧٧ متراً فوق سطح البحر منسوب الحزن الاعلى في الحالات الاستثنائية = ٩ر١٧٩ متراً فوق سطح البحر .

منسوب الخزن الميت = ٥ر١٤٨ متراً فوق سطح البحر .

منسوب قمة السد = ٥ ا١٨١ متراً فوق سطح البحر.

مناسيب مؤخر السد = المنسوب الاعلى ١٢٠٥٣ متراً والادنى ٥٠ر١٢ متراً .

الصاغط [Head] = الافصى [Max.] ٦٥ مترا الادنى ٧٠ متراً .

سعة الحزر... الكلي بمنسوب ٥ر١٧٧ متراً = ٣٣٣٣ مليـار متر مكعب .

سعة الخزن الحي الذي يستفاد منه في اغراض الري = ١٩٠٣ مليار متر مكعب .

سعة الحارن الميت تحت منسوب ٥ر١٤٨ متراً = ٤ مليـارات متر مكعب .

مساحة سطح الحزان بمنسوب ٥ر١٧٧ متراً = ١٢٩٠ كيلومترا مربعاً . طول الحزان في اقصى ارتفاعه = ١٢٠ كيلومترا . عرض الحزان في اقصى ارتفاعه = ٤٠ كيلومترا . الضائمات بالتبخر = ٣٦ر٣ مليمتراً سنوياً .

وقد صممت المنافذ لتصريف المياه من الخزان على هيئة بناء كونكريتي في الجانب الايسر من السد وهي تتألف مما بلي :

١ ـــ ستة منافذ [تربينات] لتوليد الطاقة الكهرمائية ومجموع تصريفها
 ١٢١٧ مترا مكعباً .

٢ ــ منافذ الري وبحموع تصريفها ٥٥٩٣ متراً مكعباً في الثانية .

٣ المسبل الرئيسي وتصريفه ٤١٩٠ مترا مكعباً في الثانية . وبذلك
 يكون المجموع الكاي للتصريف ١١٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

ويتكون المسيل من ست فتحات كل منها بعرض وارتفاع ١١ متراً وتقع عتبة كل من هذه الفتحات على منسوب ١٦٧٩ متراً فوق سطح البحر . وقد اقترح انشاء حاجز اصم في الجانب الايمن من السد [Impervious Curtain] بالحقر السمنتي بمعق ٦٠ الى ٩٠ متراً لمنع الترشحات .

وقد قدرت مساحة الاراضي الزراعية التي يغمرها الخزان به ١٩٠٠٠ مشارة منها ١٩٠٠٠ مشارة بجهزة بمياء الري ويبلغ عدد السكان في هذه المنطقة حوالي ٣٩٠٠٠ نسمة هدذا عدا المؤسسات الحكومية التي تتعرض الى الانغمار بمياه الخزان كبعض الطرق وخطوط السكك والمحطات وخطوط الاتصالات بالاضافة الى قسم من خرائب آشور قرب الشرقاط وقسم من مصفى القيارة . وقسد افترح انشاء سلم عائم للاسماك وذلك بنقلها بالقوارب الى قمة السد ومنه الى سطح الخزان .

اما كلفة المشروع في مرحلته الاخيرة فقد قدرت بـ ٣٠٠ر٣٢٣ر١١٩ دينار منها ٢٦٠٠٠٠٠ عن كلفة انشاء محطة توايد القوة الكهربائية . (١)

١٣_ مشروع خزان بخمة على نهر الزاب الكبير :

ومن المشاريع المقترحة على روافد نهر دجلة مشروع خزان بخمة ويشتمل على انشاء سد على نهر الزاب الكبير في نقطة تقع على بعد حوالي خمسين كيلومترا شمال مدينة اربيل في مضيق بخمة الذي يمر منه نهر الزاب الكبير مخترقا سلسلة جبال بيرات داغ ، وقسد اطلق على المشروع هذه التسمية نسبة الى قرية بخمة الواقعة بالقرب من موقع السد المقترح ، وقد فتح طريق خاص الى الموقع يتفرع من طريق شقلاوه ـ راوندوز وينتهي الى موقع السد ، ويحقق هذا المشروع ثلاثة اغراض رئيسة هي خزن المياه لاغراض الري بالدرجة الأولى ودرء اخطار الفيضان وتوليد الطاقة الكهرومائية بالدرجة الثانية .

⁽١) المرجع ٢٣٢.

أ ـ اول اشارة الى المشروع :

كان اول من اشار الى هــــذا المشروع مراسل صحفي يرجح انه اميريكي تجول في المناطق الشمالية فكتب مقالاً رئيساً في عدد ١٨ آب ١٩٣٢ من جريدة الاوقات البغدادية التي تصدر في بغداد باللغة الانكليزية شرح فيه الامكانيات الواسعة في المناطق الشمالية لتوليد طاقة كهرومائية خاصة على الزابين وتوابعهما حيث المجال لتوليد ما يساوي قوة نصف مليون حصان يمكن استعمالها في اقامة مشاريع صناعية محتلفة . وقد اشار بوجه خاص الى مضيق بخمة فنوه بامكانياته وما يمتاز به مرب حيث ملائمة موقعه لهذا الغرض فقد اقترح كمرحلة اولى اقامة سد في هـذا الموقع بارتفاع ٨٠ قدماً حيث يمكن توليد طاقة عليه لاتقل عن ١٥٠٠٠ حصان بارتفاع ٨٠ قدماً حيث يمكن توليد طاقة عليه لاتقل عن ١٥٠٠٠ حصان بارتفاع مشاريع صناعية . (١)

ب - دراسة مؤسسة كود ويلسون :

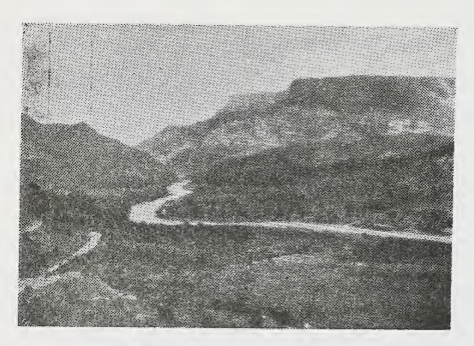
ولما اجرت شعبة مشاريع الرى الكبرى المرتبطة بمؤسسة كود البريطانية (٢) دراساتها قام رئيس الشعبة المهندس ريشاردز بدراسة الامكانيات على نهر الزاب الكبير وقدم تقريرا عن نتائج تحرياته سنة ١٩٣٧ (٢) فكان موقع مضيق بخمة من جملة المواقع التي زارها الا انه لم يمط رأياً حاسماً حول الموضوع اذ اعتبر موقع بخمة محفوفاً بالصعاب اهمها صعوبة الوصول الى الموقع.

وفي سنة ١٩٣٩ زار الموقع جيثولوجي الحكومة مستر گوينز

⁽١) المرجع ٢٠٠.

 ⁽٢) انظر ما تقدم حول هذه المؤسسة على الصفحة ٢٥٢.

⁽٣) المرجع ٢٩٨.



يشاهد في هذه الصورة مدخل متنبق بخمة كما يشاهد الوادي من امام المدخل قرب قرية سوران والصورة توضح مدى سعة الوادي في مقدم المتنبق.

(R. E. Gubbins) بغية اجراء فحص جيئولوجي استطلاعي للموقسع فقام بزيارتين الى الموقع وقدم تقريرين احدهما في ١٩٣٩/٦/١٤ والآخر في ١٩٣٩/١٢/١٤ (١) وقد توصل هذا الخبير الى ان اصلح موقع لانشاء سد على نهر الزاب الكبير هو عند مدخل المضيق .

وفي سنة ١٩٤٢ قدم مهندس شعبة مشاريع الري الكبرى مستتر وورد (I. L. Ward) تقريرا تناول فيه تفاصيل استخدام مشروع خزان بخمة على فرض انشاء سد بمستوى ٤٧٠ مترا فوق سطع البحر وبسعة

⁽١) المرجع ٢٢٤ ص ١٠٤ - ١١٦.

خزن قدرها ١٥٢٥ من المليار من الامتار المكعبة ، (١) واعقب ذلك دراسة جيثولوجية قام بها الخبير الجيئولوجي الدكتور هيچن (Dr.C.S. Hitchen) خلال الفترة بين سنة ١٩٤٥ وسنة ١٩٤٨ فقدم تقريرا في شهر تشرين اول ١٩٤٥ (٢) ثم الحقه بتقرير آخر في شهر شباط ١٩٤٨ (٣) وقد اختار بنتيجة تحرياته موقعين ، شمالي وجنوبي ، يمكن اقامة السد فيهما وانتخب الاول باعتباره اصلحهما .

وفي سنة ١٩٤٥ وضع مستر جي دي. اتكنسون رئيس المهندسين في مديرية الري العامة تقريراً بتاريخ ا تشرين ثاني ١٩٤٥ علق فيه على تقرير مستر ريشاردز وبحث المشاكل الفنية المتصلة بالمشروع ، تم تناول الناحية الهيدرولوجية لنهر الزاب الكبير فشرح كيفية استخدام المشروع في ضوء الفيضانات العالية الاخيرة خاصة فيضان سنة ١٩٤١ . (١)

ج - دراسة هينة مشاريع الري الكبرى برناسة مستر هيك :

وقد اقترح مستر هيك نتيجة لدراسته بين سنة ١٩٤٦ و ١٩٤٩ (٥) مشروعين احدهما يرمي الى انشاء سد واطيء الى حد مستوى ٤٨٨ متراً فوق سطح البحر طوله ٢٤٠ متراً يتسع لحزن ما مقداره ١٩٤٤ ملياراً من من الامتار المكعبة منها ١٩٥٦ مليار م خزن حي يستفاد منه في اغراض الرى، اما بقية الكمية البالغة ٣٦٠ من المليار فتتخذ حوضاً تتراكم فيه الراسيات الغرينية على أساس ان هذا الحوض يمتلي في فترة تمتد الى خمسين عاما،

⁽١) المرجع ٢١١.

 ⁽۲) المرجع ۲۳۲.

⁽T) Hera 373.

^(£) The TYY.

انظر ما تقدم حول دراسات مستر هیك على الصفحات ۲۵۷ ـ ۲۲۱.

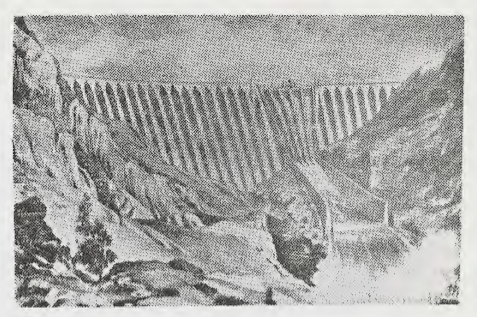
اما المشروع الثاني فيرمي الى انشاء سد عال يصل مستواه الى حد ٥٠٨ امتار فوق سطح البحر طوله حوالي ٦٠٠ متر ويتسع لخزن ما مقداره ٢٥٠٣ ملياراً من الامتار المكعبة منها ٧٩ر٢ ملياراً خزن حي ، وقد خمن مستر هيك كلفة انشاء السد الواطيء في حالة انتخاب نوع السدود الركامية الاملائية في انشائه بحوالي تسعة ملايين دينار اما السد العالمي فقد خمنت كلفته بر ١٢٠٢٠٠٥٠٠ دينار في حالة انتخاب النوع الركامي الاملائي نفسه .

د _ دراسة شركة هارزا الاميريكية ومقترحاتها :

وبعد تأسيس مجلس الاعمار عهد هذا المجلس في شهر ايار ١٩٥٢ الى شركة هارزا الهندسية الاميريكية القيام بالتحريات والدراسات اللازمة لاختيار اصلح موقع للسد وتهيئة التصاميم النهائية للسد مع شروط المناقصة والمواصفات وذلك بعد انتخاب نوع السد الملائم بالنسبة لخصائص الموقع الذي يتم اختيارة ، وبعد ان اجرت الشركة مسحاً طوبوغرافياً جوياً لكل من منطقة الخزان وموقع السد وانتهت من تحرياتها وفحوصها الجيئولوجية ودراساتها الهندسية الاخرى قدمت تقريرها النهائي في سنة ١٩٥٣ (١) وهذه خلاصة تصميم المشروع الذي اقترحته :

لقد اختارت الشركة بنتيجة تحرياتها الجيئولوجية موقعاً واحداً وجدت انه اصلح المواقع من الناحية الجيئولوجية حيث تتألف صخوره من النوع الذي يمتاز بمقاومته لنفوذ المياه وتحمل الضغط العالي ، وعلى هذا الاساس اوصت الشركة بانشاء السد من مادة الخرسانة المسلحة ومرنف نوع « بترس » (Buttress) ، اي السيد المسند بدعامات خلفية مائلة ، وقد عينت المسافة بين دعامة وأخرى بعشرين متراً . وقبل البت في

⁽١) انظر المراجع ٢٣٦ و ٢٣٤ و ٢٨١ .



نعوذج لتصيم مشروع سد يخمة

اختيار نوع السد اجريت مقارنة نوع البترس مع انواع اخرى من السدود منها الحجري والكونكريتي الصلد (Gravity Dam) والسدود ذات الاقواس المتعددة (Multiple Arches Dam) فتبين ار النوع المسند الذي اختير هو الانسب والاصلح وكلفة انشائه اقل مر كلفة الانواع الاخرى .

وقد حدد اقصى ارتفاع للسد به ١٩٠ متراً بحيث يصل مستوى الحزن الى ٥٥٠ متراً فوق سطح البحر ، اما سعة الحزان الاجمالية بهذا المنسوب فتبلغ ٣٠٨ من المليار من الامتار المكعبة منها ٢٧١ من المليار خزن حي وبذلك يكون مقدار الحزن الميت ١٦٢ من المليار من الامتار المكعبة . وقد قدرت السعة التي يفقدها الحزان سنوياً بسبب تراكم الراسبات الخرينية ما تحت منسوب الحزن الميت الذي حدد بمستوى ٤٢٠ الراسبات الخرينية ما تحت منسوب الحزن الميت الذي حدد بمستوى

متراً فوق سطح البحر باثنى عشر مليون متر مكعب سنوياً ، وعلى هـذا الاساس خمنت المدة التي يستغرقها املاء سعة الخزن الميت ما تحت مستوى ٤٢٠ متراً بمائة عام . وقـد قدرت كمية الضائعات السنوية بالتبخر به ٢٤ر٠ من المليار من الامتار المكعبة اي بعمق حوالي متربن . اما مساحة الخزار السطحية فتبلغ في اقصى ارتفاع مستوى الخزن ١٤٠ كيلومترا مربعاً ، ويغمر هذا الخزان عند امتلائه سبعة الآف مشارة من الاراضي الزراعية مع ٣٢ قرية كما يغمر جزءاً من طريق خليفان ـ بارزان بطول حوالي ٥٠ كيلومترا . وفيما يلي جدول بسعة الخزان بمختلف المستويات :

تراكم الخزن بمليارات	سعة الخزن الاجمالي	الارتفاع بالامتمار
الامتار المكعبة	بمليارات الامتار المكعة	فوق سطح البحر
۰٫۱۵	(·)	۳۸۰
٥٢٥٠	٥١٠-	24.
٧٤٠ -	۰٫٤۰	€ € +
۶۸۶۰	۷۸ر۰	٤٦.
1547	۱۷ر۱	٤٨٠
٥٧٥	۸۹۲	0 * •
٣,٦٠	۳۷ر٤	04.
.3.	۸۶۳۳	00.
۸۳۳	المجموع	

وقد طبقت معادلة كريگر وجستن لايجاد اقصى فيضان محتمل على نهر الزاب الكبير في موقع السد فاعتبر اعلى تصريف مسجل للنهر ٨٧٠٠ متر مكعب في الثانية وذلك في ذروة فيضان سنة ١٩٤١ ومساحة حوض

النهر عند السد ١٦٦٠٠ كيلومتر مربع ، اما قيمة المعامل فقد اختير الرقم ١٠٠ وهو اعلى حد للمعامل فكان حاصل ذلك ٢٠٠ر٢١ منر مكعب في الثانية . (١) وعلى هذا الاساس اشتمل المشروع على تصميم مسيل في الجانب الايسر من السد لتصريف هذه الكمية في الفيضانات خارقة العادة. ويتألف المسيل المقترح من خمس فتحات عرض وارتفاع كل منها ١٥ في ١٥ مترا مجهرزة بابواب عمودية (Vertical Lift Type Gales) بين منسوب ٥٣٥ و ٥٥٠ متراً . ويقذف هذا المسيل المياه الى جدول مبطن بالخرسانة على هيئة مسقط (Chute) بعيداً عن السد (حوالي ٢٥٠ متراً مؤخر السد) بحيث يكون تأثير الشلال العالي بعيداً عن جسم السد . وقسد صممت اربع منافذ رئيسة من الانابيب الحديدية داخل اطار من الخرسانة لتصريف مياه الري كلها تؤدي الى جدول المسيل . هذا على ان يشق نفق على شكل حذاء الحصان على الجهة اليسرى من السد بقطر ١٠٠٧ مر. المتر مبطن بالخرسانة طوله ٣٧٠ متراً لتحويل مياء نهر الزاب الكبير اثناء انشاء اساسات السد . وقد قدرت كمية التصريف من خلال هـذا النفق به ١٢٠٠ متر مكعب في الثانية . وقــد أفترح أنشاء محطة لتوليد الطــاقة الكهرومائية على الجهة اليسرى من السد وعلى الطرف الايسر من المسيل مباشرة وقدد قدرت الطاقة الممكن توليدها من الخزان بحدوالي ٠٠٠ر٠٠٠ر٢ كيلوواط ساعة سنوياً وذلك من محطة توليد تبلغ سعة انتاجها ٢٠٠ر ٢٠٠ كيلوواط . وقد قدرت كلفة انشاه السد بـ ٣٧ مليون دينار اي حوالي خمسة ملايين دينار لكل مليار مكعب من كميات الخزن. وقد خمنت كلفة التأسيسات الكهربائية بما فيها المحطة الفرعية باستثناء خطوط ايصال القوة بـ ٣٠ مليون دينار وبذلك تكور. كلفة المشروع

⁽١) انظر ما تقدم على الصفحة ١٥٤.

الاجمالية ٦٧ مليون دينار ، وقـــد افادت الشركة بامكان انشاء المشروع على مرحلتين ، وذلك بانشاء السد في المرحلة الاولى بارتفاع ١٤٠ متراً بمنسوب خزن مند فوق سطح البحر ، وفيما يلي خلاصة المعلومات الاحصائية عر... تصميم المشروع :

ا ـــ المشروع في المرحلة الاولى :

ارتفاع السد منسوب الخزن الاعتيادي مدر متر فوق سطح البحر . منسوب الخزن بمنسوب ٥٠٠ متر ٣ مليارات . مساحة الخزان بمنسوب ٥٠٠ متر ٧٠ كيلومترا مربعاً . منسوب قمة السد ٢٠٠ امتار فوق سطح البحر .

٢ ــ المشروع في المرحلة الثانية :

· 15 n 19 . ارتفاع ألسد . ۱۷۰ متراً . عرض السد في القاعدة طول السد عند القمة ٠ ٤٨ متراً , عرض الطريق في القمة ه امتار . منسوب سعة الخزن الاعتبادي ٥٥٠ مترًا فوق سطح البحر . سعة الخزن بمنسوب ٥٥٠ متراً ٣ر٨ من المليار من الامتار المكعبة . مساحة الخزان بمنسوب ٥٥٠ متراً ١٤٠ كلمومتراً مربعاً . منسوب سعة الخزن الفيضاني المسموح به ٨ر٥٥٥ متراً فوق سطح البحر. منسوب مياه الخزن الميت ٢٠٠ متراً فوق سطح البحر . سعة الخزن الحي ار٧ من المليار من الامتار المكعبة. سعة الخزن الميت ١٠٢ من المليار من الامتار المكعبة . الضائعات السنوية بالتبخر ٢٤٠ من المليار من الامتار المكعبة (عمق حوالي مترين) .

انتاج الطاقة الكهرومائية ٢٠٠٠٠٠ كياوواط .

٣ _ الاحصاءات الهيدرولوجية :

مساحة حوض النهر عند موقع السد ١٦٦٣٠ كيلومترا مربعاً . معدل ايراد النهر السنوي عند موقع السد ١١٦٨ ملياراً مر... الامتار المكمية .

خمين كلفة انشاء السد في المرحلة الثانية ٣٧ مليون دينار .
 تخمين كلفة انشاء المحطة الكهرومائية ٣٠ مليون دينار .

١٤ مشروع خزان جبل طارق على نهر ديالى في مضيق جبل حمرين
 وهذا هو المشروع الاخير المقترح انشاؤه على آخر رافد من روافد دجلة ،
 والمشروع عبارة عن سد يقام في جوار مضيق جبل حمرين لاحداث خزان تخزن
 فيه المياه المنحدرة من حوض النهر بين سد دربندخان وجبل حمرين .
 أ ـ اقتراحات مؤسسة كود ويلسون الاستشارية :

ان فكرة انشاء خزان على نهر ديالى باقامة سد في جوار سلسلة جبل حمرين ترجع الى سنة ١٩٣١ (١) حين اجرت مؤسسة كود ويلسون الاستشارية مسحاً للوادي والمدخل الى مضيق جبل حمرين فانتخبت موقعاً قرب قرية الطويلة الواقعة على بعد حوالي ١٥ كيلومترا من مقدم سد ديالى الثابت الحالي حيث يبدأ رأس المضيق الذي يخترق سلسلة جبل حمرين وذلك لانشاء سد فيه تخزن امامه المياه الى حد منسوب ١٠٣ امتار فوق سطح البحر . ويمتد الخزان امام السد المقترح داخل الوادي باتجاه الشمال

⁽١) يلاحظ أن الفكرة ترجع إلى ما قبل ذلك حيث كان قد رفع مدير الري البريطاني مستر سيلبار افتراحاً عائلاً سنة ١٩٣٣ إلا أن الافتراح لم يقترن بتحريات نؤدي إلى نتائج ملموسة حول الموضوع وكان قد اطلق على المشروع آنث اسم مشروع خزان قزلرياط » (السعدية الحالية) .

الشرقي من سلسلة جبل حمرين حبث بأخذ الوادي بالتوسع عرضاً وبالتدرج انبساطاً ، فتحده من الجهة الشمالية الشرقية سلسلة تلال واطئة تعرف بسلسلة جبال قره تهة التي تسير بموازاة سلسلة جبل حمرين تقريباً ويشكل الوادي بين هاتين السلسلتين من التلال حوضاً واسعاً بأخذ بالارتفاع التدريجي نحو الشمال . ويصب في هذا القطاع من الوادي في جوار قربة الطويلة واديان كبيران هما « نارين » في الجانب الغربي و « كوردره » في الجانب الشرقي ، وتدخل السيول والمجاري ومن ضمنهما واديا نارين وكوردره مضيق جبل حمرين تحت قربة الطويلة مباشرة فتؤلف بجرى نهر ديالى الذي يسير في واد ضيق حتى ينتهي الى موقع سد ديالى الثابت . (١)

وقد اعيد فحص الوادي والمصيق سنة ١٩٣٧ ـ ١٩٣٨ حينما اجري مسح مفصل بغية التأكد من المساحة التي تغمرها مياه الخزان وسعة استيعاب الخزان فوجد ان موقع السد عند الطويلة غير ملائم ، لذلك اجري التحري عن مواقع أخرى في المؤخر فظهر ان احد هذه المواقع الكائن بالقرب من الصخرة المعروفة به « جبل طارق » (٢) يصلح لاقامة سد فيه بارتفاع حوالي ٢٥ متراً بين منسوب ٧٠ و ٩٥ متراً فوق سطح البحر تخزن امامه المياه الى حد منسوب ٩٥ متراً . وبالرغم من عدم وجود اساس صخري صلب في اي من الموقعين ، الطويلة وجبل طارق ، الا ان الموقع الثاني يعتبر اكثر ملائمة حيث ان التربة في الموقع الثاني الكون من طبقات متعاقبة من الاحجار الرملية (Sandstones) وتمتد عمقاً الى بضعة مئات الاقدام ، وقدد

⁽١) انظر ما تقدم حول سد ذيال النابت على ص ١١٢ .

ان تسمية جبل طارق وبالانكليزية « Gibraliar » اطلقها الجيش البريطاني على هذا الموقع عندما كان مسكراً فيه في نهاية الحرب العالمية الاولى .

قدرت السعة الاجمالية للخزان بحدوالي نصف مليار متر مكعب بمنسوب ٩٥ متراً فوق سطح البحر ، ويغطي الخزان بهذا المنسوب مساحة قدرها ١٠٨ كيلومترات مربعة من ضمنها ١٥ قرية ومساحة ٥٥ كيلومترا مربعاً من الاراضي الزراعية وطول ١٧ كيلومترا من خط سكة حديد بغداد ـ كركوك . ويمتد الخزان المقترح داخل حوض نهر ديالي نفسه الى مسافة حدوالي ١٥ كيلومترا شمال موقع السد كما يمند داخل حوض وادي « كوردره » الى مسافة حوالي عشرة كيلومترات من مقدم مصبه في نهر ديالي كما انه يمتد داخل حوض وادي « نارين » في الجهة المقابلة الى مسافة حوالي ١٥ كيلومترا من مقدم مصبه في نهر ديالي .

وقد دلت الفحوص التي اجريت على ار. كمية الغرين المتوقع تراكمها في الحزان ستكون كبيرة لما هو معروف عر. كثرة الرواسب الغرينية التي تحملها مياه نهر ديالى . لذلك ارتأت المؤسسة ضرورة ادخال المياه الى الحزان بواسطة جدول يأخذ من خزان ترسيب وذلك بانشاء سد على النهر مسافة ١٥ كيلومترا من شمال الحزان وذلك لتقليص كمية الغرين التي تحملها المياه قبل خزنها .

وقد قدرت كلفة هذا المشروع بمايون وثلاثة ارباع مليون دينار في حالة انشاء السد من الحرسانة ، (١) وقد قدمت الشركة تقريراً خاصاً بتاريخ ١٤ آذار ١٩٣٩ (٢) استعرضت فيه نتائج تحرياتها وكان أستنتاجها

 ⁽١) انظر المراجع ٣٩٨ و ٣٢٢ و ٣٢٤ . وانظر أيضاً بجموعة الحرائط الخاصة بالمشروع التي
 اعدتها المؤسسة ونشتمل على ١٧ خارطة :

Major Projects Section Directorate - General of Irrigation, Tawila Reservoir Projects Survey of 1937 & 1938 (17 Plans).

Flood Relief & Storage Works on the Rivers of Iraq - River Diyalah, Proposed Dam & Reservoir Near Tawlia. Report by Mossrs. Coode, Wilson Mitchell & Vaughan Lee dated 14th March, 1939.

ان المشروع غير اقتصادي خاصة ان تأثيره بالنسية للوقاية مر اخطار الفيضان على مدينة بغداد محدود للغاية فضلاً عن عدم صلاحية التربة في هذه المنطقة لانشاء سد عال علمها .

وهناك تصميم آخر اقترحته المؤسسة ايضاً وهو يرمي الى انشاء خزان اصغر حجماً من خزان جبل طارق على الجهة اليمنى من نهسر ديالى في وادي « نارين » فوق مصبه في ديالى بقليل ، ويتضمن هـــذا المشروع انشاء سد ترابي على عرض وادي مجرى نارين طوله زهاء سبعة كيلومترات وارتفاعه تسعة امتار تقريبا لحجز المياه في مقدم السد الى منسوب ٩٨ متراً فوق مستوى سطح البحر وتكوين خزار. في حوض وادي نارين نفسه يستوعب زهاء ربع مليار متر مكعب من الماء ، على ان يملأ هذا الخزان من نهر ديالى بواسطة ترعة تستمد الماء من الضفة المينى لنهر ديالى في نقطة تقع على بعد ٢٠ كيلومترا من مقدم موقع « جبل طارق » . ويغمر هذا الخزان ست قرى وبعض الاراضي الزراعية . وقد قدرت كلفة هـذا المشروع في حينه بحوالي ٧٠٠٠٠٠٠ دينار عدا المبالغ المطلوبة للتعويض .

ويعتقد انه في الامكان انشاء خزان صغير آخر على الضفة اليسرى من نهر ديالى في وادي « كوردره » فوق مصبه في ديالى الا ان امكانياته اقل منها في وادي نارين المار الذكر .

ب - اقتراحات هيئة مستر هيك الفنية :

وقد أثير موضوع سد « جبل طارق » من جديد من قبل ألهيئة الفنية لمشروعات الري الكبرى برئاسة مستر هيك فأفترحت هده الهيئة اقامة سد من النوع الحجري الاملائي (Gravel Fill) في موقع « جبل طارق » بارتفاع ٥ ٣٦٠ متراً (بين منسوب ٧٠ متراً ومنسوب ٥ ١٠٦٠ متراً

فوق سطح البحر) على ان يكون أعلى حد لمستوى الخزن امام السد ٥ ١٠٣٥ متراً فوق سطح البحر فتصبح السعة الاجمالية للخزان ٢٠٣٣ مليار متر مكعب منها في اغراض الري، متر مكعب يمكن استغلال ١٠١ مليار متر مكعب منها في اغراض الري، وذلك بعد طرح كمية الخزن الميت التي تكفي لاستيعاب الراسبات خلال ١٧ عاما وللضائعات السنوية بالتبخر . وقد قدرت الهيئة كلفة هذا السد وملحقاته به ٢٠٠٥/٥٥ دينار ، واضافت تؤكد على ان هذا المشروع يرجح على مشروع خزان دربندخان ، كما اشارت الى ان هناك امكانية لاستخدام مشروع سد « جبل طارق » لتوليد طاقة كهرومائية تقدر به ١٤٠٠ كيلوواط من القدرة الثانوية (Secondary Power) و قدرت كلفة هذه التأسيسات الكهرومائية به ٢٠٥٥/١٠ دينار . (١) ويشتمل التصميم المقترح على انشاء نفق في الجانب الايسر مربي النهر لتصريف مياه الري كما اشتمل على انشاء مسيل (Spillway) بخمس فتحات حجم كل منها اشتمل على انشاء مسيل (Spillway) بخمس فتحات حجم كل منها وراء النفق .

ج _ اقترحات مؤسسة سير ماكدونالد وشركانه :

ولما اتجهت النية الى انشاء مشروع خزان دربندخان في اعالي نهسر ديالى (٢) اجل النظر في مشروع خزان جبل طارق المقترح، الا انه لم يكد ينجز هذا المشروع حتى اثير مشروع خزان جبل طارق مرة أخرى حيث وجد ان مشروع خزان دربندخان لا يعالج مشكلة فيضان النهر معالجة تامة لانه يقتصر على خزن المياه التي تنحدر من القسم الاعلى من حوض

⁽١) اظر المرجع ٣٢٧.

۱ اظر ما تقدم حول مشروع خزان دربندخان على ص ۱۸۸ .

ألنهر في مقدم موقع سد دربندخان، اما المياه المنحدرة من الروافد والسبول في مؤخر موقع السد ما بين السدوبين جبل حمرين فتقع خارج نطاق سيطرة مشروع دربندخان بدلالة ان مساحة الحوض الذي يمد النهر بالمياه عند سلسلة جبل حمرين تبلغ ٣٠٦٦٠ كيلومترا مربعاً منها ١٧٩٠٠ متر سربع فقط تقع في مقدم سد دربندخان بينما تقع باقي المساحة وقدرها ١٢٧٦٠ كيلومترا مربعاً تقع فيما بين السد وسلسلة جبل حمرين وهـذه لابد من مرورها في مجرى النهر باتجاه الجنوب . ويتضح من ذلك ار_ خزان دربندخان وحده لايكفي لمعالجة مشكلة فيضان النهر ولابد من انشاء خزان آخر في جوار جبل حمرين لخزن المياه التي تنحدر الى النهر في القسم الممتد فيما بين سد دربندخان وجبل حمرين. وقد لوحظ ان مياه الفيضان التي وصلت الى أسفل نهسر ديالي في فيضاني ١٩٤٦ و ١٩٥٤ (١) كانت متحدرة الى النهر من قسم الحوض الواقع في مؤخر سد دربندخان . هذا عا أدى الى اثارة موضوع خزان جبل طارق مر. حديد بمناسبة قيام مؤسسة سير ماكدونالد وشركائه بدراسة منطقة نهر ديالى وامكانياتها فتوصلت هذه الشركة من دراستها الهيدرولوجية للنهر (^٢) الى ان هناك احتمالاً بان يبلغ اقصى تصريف لمياه الفيضان المنحدرة الى النهر في القسم الممتد بين دربندخان وجبل حمرين الى حد ١١٦٢٠٠ متر مكعب في الثانية لذلك افترحت في تقريرها عن هيدرولوجية نهر ديالي والسيطرة على الفيضان (٣) المؤرخ في شهر تموز ١٩٥٩ انشاء خزان جبل طارق للوقاية من اخطار فيضان النهر بالنسبة لمدينة بغداد ، وذلك بعد ان استعرضت الامكانيات في عدة اماكن أخرى . اما التصميم الذي افترحته المؤسسة فيشتمل على

⁽۱) انظر ما نقدم عن هذين الفيضائين على ص ٥٥٧ و ٧٧٠ .

⁽٢) اظرما تقدم على ص ٤٨٨.

⁽٣) اظر المرجع ٢٢٦.

انشاء سد في موقع جبل حمرين يرتفع الى مستوى ١٠٦٥ متراً فوق سطح البحر في القمة وهو نفس المستوى الذي اقترحه مستر هيك سنة ١٩٥٩ . ويرمى التصميم المقترح الى ابلاغ اعلى منسوب فيضاني امام السد ١٠٥ امتار فوق سطح البحر لحجز ما سمنه ٧٧٢ مليار متر مكعب لاغراض الفيضان (Flood Storage) . اما سعة الحزن التي يستفاد منها في اغراض الري فقد حددت بمستوى ٥ر٩٣ متراً فوق سطح البحر وهو منسوب عتبة المسيل ، ويغمر الخزان بهذا المستوى مساحة قدرها ٢٠ الف مشارة من سهل السعدية ، وقد قدرت السعة الاجمالية بهذا المنسوب بـ ٣٦ر٠ مليار متر مكعب منها ٣٠ر٠ ملياراً تؤلف سعة الخزن الميت التي لايستفاد منه وهي السعة الاحتياطية التي تكفي للزاكم الراسبات خلال ٦٧ عاماً على اساس ان مقدار الراسبات تبلغ ٣٨٠ متراً مكعباً في كل كيلومتر مربسع من حصوض التعذية (Catchment Area)، وبذلك تبلغ سعة الخزن الحيي ٠٠٠ من المليار من الامتار المكعبة ويمكن زيادتها الى ٤٠ر٠ مليار متر مكعب بنصب أبواب بارتفاع ثلاثة امتار فوق عتبة المسبل بكلفة مائة الف دينار وهذه تسبب انغمار ٢٠ الف مشارة اخرى من اراضي سهل السعدية . ويشتمل التصميمايضاً على انشاء مسيل مكشوف في الجانب الايسر من النهر مستوى عتبته ٥٣٦٥ متراً فوق سطح البحر بحيث يمكن ار. يمرر تصريفاً اعلى قدره ٧٠٠٠ متر مكعب في الثانية بمنسوب ١٠٥ امنار في الخزان . اما مآخذ الري فتشتمل على ستة انابيب مبطنة بالفولاذ تخترق اسفل السد كل منها بقطر ٣ امتار وهو مجهز بصمام لتنظيم المياه فيه ، كما ان هناك بوابة ضخمة في وجه السد معدة لسد المأخذ عند الضرورة . وقد قدرت كلفة المشروع التي أفترحته المؤسسة بحوالي ستة ملابين دينسار من ضمن ذلك كلفة تحويل الطريق العام وخط سكة الحديد وكذلك رفع مستوى السداد على ضفتي نهر ديالي الاسفل بحيث يمكن ار. يمر في

المجرى تصريف ٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

وفيما يلي خلاصة المعلومات الفنية التي اشتمل عليها المشروع المقترح:

منسوب قمة السد = ٥ر١٠٦ متراً فوق سطح البحر . اعلى منسوب فيضانيمسموح بهامام السد = ١٠٥ امتارفوق سطح البحر. منسوب عتبة المسيل = ٥ر٩٣ متراً فوق سطح البحر .

اقصى تصريف يمكن امراره من المسيل = ٧٠٠٠ مثر مكعب في الثانية بمنسوب ١٠٥ امتار في الخزان .

سعة الخزن الاجمالي بمنسوب ١٠٥ امتار = ٢٧٢ مليار متر مكعب. منسوب الخزن في اغراض الري = ٣٥٥ متراً فوق سطح البحر. سعة الخزن الاجمالي (Gross Storage) في اغراض الري = ٣٦٠٠ ما ار متر مكعب .

سعة الحزن الميت = -700 مليار متر مكعب . سعة الحزن الحي = -700 مليار متر مكعب .

سعة الحزن الاجمالي بمنسوب ٥٦٦ متراً فوق سطح البحر = ٧٠٠٠ ملمار متر مكعب .

سعة الخزن الحي بمنسوب ٥٦٦ متراً فوق سطح البحر = ٠٤٠٠ مليار متر مكعب .

د _ ملاحظة وتعليق :

يلاحظ بما تقدم ان مؤسسة سير ماكدونالد وشركائه قد ركزت على الناحية التي ترمي الى الوقاية من اخطار الفيضان في مشروعها فقد حـدد منسوب الخزن لاغراض الري في تصميمها بـ ٥٣٥٩ مترا فوق سطح البحر بحيث لانتجاوز سعة الخزن الاجمالية لهذا الغرض ٣٦ر٠ مليار متر مكعب

منها ٣٠٠٠ ملياراً تؤلف خزنا ميتا وبذلك يكون الصافي الذي يستفاد منه الري ٢٠٠٠ من المليار فقط على ان تزاد السعة الاجمالية الى ٧٠٠ ملياراً وذلك بنصب أبواب فوق عتبة المسيل بارتفاع ثلاثة امتار لتأمين الخزن الاضافي المذكور . وهذا في نظرنا قليل جداً لا يؤمن متطلبات الري الواسعة في حوض نهر ديالى والمخطط الواسع لاحياء اراض زراعية جديدة في مختلف أنحاء الحوض ، لذلك قد يجدر أعادة النظر في هذه الدراسة والتوسع فيها بحيث تشمل تحري المكانيات المواقع المختلفة عدا موقع جبل طارق مع الاخد بنظر الاعتبار خزن أكبر كمية عكنة لاغراض الري والاستفادة مرب المشروع في توليد طباقة كهرومائية وقدد أهملت المؤسسة المكانياتها .

١٥_ مشروع خزان بحيرة الشارع :

يشتمل هذا المشروع على انشاء خزان صغير في بحيرة الشارع بتحويل بعض مياه فيضان دجلة اليها ثم اعادة المياه الى النهر للاستفادة من مياه التخزين في زيادة التموين الصيفي في مجرى دجلة جنوبي سامراء .

وتقع بحيرة الشارع في منطقة سامراء ما بين نهدر دجلة والعظيم وشكلها مستطيل تمتد بموازاة بجرى العظيم من الشمال الى الجنوب لمسافة ٢٥ كيلومتراً تقريباً . اما عرضها فيبلغ ممدله خمسة كيلومترات تقريباً وبذا تبلغ مساحتها حوالي ١٣٠ كيلومتراً مربعاً . وتنصب المياه في هده البحيرة في موسم الأمطار من الأودية التي تنحدر من سفوح جبل حمرين والأراضي المرتفعة المجاورة من أطراف البحيرة الثلاثة من الشمال والغرب والشرق . اما الحد الجنوبي فهو منخفض وينتهي في واد طبيعي يعدرف

باسم « وادي السده »، ويتجه هـذا الوادي نحو دجلة فبحمل المياه المتجمعة مر. الاودية ليصبها في النهر جنوبي سامراء في نقطة تقع أمام مدينة بلد الحالية الواقعة على الجهة الغربية منه .

ويلاحظ أن كل خرائطنا للعراق قد سمت البحيرة باسم « بحيرة شاري » على حين أن الاسم الحقيقي للبحيرة هو « بحيرة الشارع » ولعل الحطأ حصل في نقل اسم البحيرة مر الخرائط الانكليرية الى الخرائط العربية وبما ساعد على وقوع هـــــذا الخطأ انه لابوجد حرف (ع) في اللغة الانكليرية .

وتبلغ كمية استيعاب بحيرة الشارع ما يقرب من مليار متر مكعب عندما يبلغ منسوب المياه في البحيرة ١٠ متراً فوق سطح البحر ، هذا إذا انشئت سداد واقبة في الحد الجنوبي للبحيرة لحفظ المياه داخل البحيرة . الما مساحة سطح البحيرة في هذا المنسوب فتبلغ ٣٢٥ كيلومترا مربعاً .

وهنالك بجال لزيادة هذا الاستيعاب برفع منسوب الخزان إلى أكثر من ستين متراً فوق سطح البحر إذا تم تعلية السداد الواقية في الحد الجنوبي للبحيرة . وطبيعة أراضي البحيرة تساعد على خزن المياه فيها ثم إعادتها إلى نهر دجلة في موسم شح المياه بطريق المنفذ الطبيعي المسمى (وادي السدة) الذي مر ذكره وهو يبدأ من الحد الجنوبي للبحيرة وينتهي في نقطة تقع على بعد حوالي ثلاثين كيلومتراً من جنوبي سامراء بطريق النهر .

وفيما يلى سعة البحيرة بصرف النظر عن التبخر والامتصاص:

	+	لكبة	امتار ا	المنسوب بالامتار			
						۱۷ر۰	٥٦
						۰٫۳۰	۵٧
	واقية	سداد	انشاء	الى	يحتاج	٧٤ر٠	٥٨
	واقية	سداد	انشاء	الي	يحتاج	٥٥ر٠	০৭
n.	واقية	سداد	انشاء	إلى	يحتاج	٥٨٠ -	٦٠

وقد اجرت مؤسسة كود ويلسون الاستشارية تحريات في منطقة البحيرة بين سنة ١٩٣٦ و ١٩٤٠ فتقدمت بافتراح يرمي الى انتخاذ البحيرة خزانا يحول اليه قسم من مياه فيضان نهر دجلة على ان تعاد المياه الى النهر عن طريق وادي السدة للاستفادة منها في اغراض الري في موسم الصيهود ، ويشتمل المشروع على انشاه جدول بطول ٤٤ كيلومترا يبدأ من الجانب الايسر لنهر دجلة في نقطة تقع على بعد حوالي ٤٠ كيلومترا من شمال سامراه وينتهي في الطرف الشمالي للبحيرة هذا على ارب يسحب تصريفاً قدره ٢٥٠٠ متر مكعب في الثانية من مياه فيضان نهر دجلة للتخفيف من وطأة الفيضان على مدينة بغداد ، على ان تسحب المياه من النهر دورن انشاه سدة على النهر لحجز المياه ورفع مناسيبها ، ويشتمل المشروع ايضاً على انشاء جدول آخر بطول ١٣ كيلومترا يبدأ من الطرف المشروع ايضاً على انشاء جدول آخر بطول ١٣ كيلومترا يبدأ من الطرف المشروع ايضاً على انشاء جدول آخر بطول ١٣ كيلومترا يبدأ من الطرف المشروع ايضاً على انشاء جدول آخر بطول ١٣ كيلومترا يبدأ من الطرف المشروع ايضاً على انشاء حدول آخر بطول ١٣ كيلومترا يبدأ من الطرف المشروع ايضاً على انشاء حدول آخر بطول ١٣ كيلومترا يبدأ من الطرف المشروع ايضاً على انشاء حدول آخر بطول ١٣ كيلومترا يبدأ من الطرف المشروع ايضاً على انشاء حدول آخر بطول ١٣ كيلومترا يبدأ من المحيرة وقد قدرت كالهة هذا المشروع بما يقرب من خمسة المخوية من البحيرة وقد قدرت كالهة هذا المشروع بما يقرب من خمسة ملايين دينار . (١)

⁽۱) اقلر المرجع ۲۲ من ۳۹ ـ ۴۲ . انظر ايضا مجنوعة الحرائط الحاصة بيحيرة الشارع: "Lake Sharia Project 1938-39 Drawings Nos. s/88 to s/100-Prepared by the Major Projects Section.

وقد عرض مؤخرا اقتراح يرمي الى زيادة منسوب الخزن في البحيرة الى ٦٢ مترا فوق سطح البحر بدلاً من الارتفاع البالغ ٦٠ مترا والمحدد باقتراحات مؤسسة كود المذكورة وبذلك يمكن زيادة كمية الاستيعاب الى مليار وربع متر مكعب بدلاً من ٨٥٠٠ من المليار التي اقترحتها للؤسسة هذا على ان يستفاد من وجود سدة سامراه الشق جدول يأخذ من امام السدة التي تساعد على رفع مناسيب المياه في نهر دجلة الى منسوب ٦٩ متراً فوق سطح البحر وينتهي الى البحيرة . ويشتمل الاقتراح ايضا على فتح جدول من جنوبي البحيرة لاعادة مياه التخزين فيه الى نهر دجلة خنوب سدة سامراه، ولما كان منسوب الجدول اوطاً من منسوب مياه البحيرة بحوالي عشرة امتار من الهبوط فقد اقترح الافادة من عذا الفرق في بحوالي عشرة امتار من الهبوط فقد اقترح الافادة من عذا الفرق في الارتفاع في توليد طاقة كهرومائية على مجرى الجدول . (١)

١٦ ـ تعليقات ومقترحات:

والآن بعد ان استعرضمنا مختلف المشاريع المقترحة على نهر دجلة وروافده وهي مشاريع اسكي موصل والفتحة وبحيرة الشارع على نهر دجلة ومشروع بخمة على نهر الزاب الكبير ومشروع جبل طارق على نهر ديالي يحسن تسجيل تعليقاتنا حول هذه المشاريع ومقترحاتنا بالنسبة الى المشاريع التي تتطلب المصلحة تنفيذها . وهنا يجب ان نضع نصب اعيننا بان كل فلس ينفق على مثل هذه المشاريع هو رصيد لرأس مال الشعب العراقي وقوام كيان البلاد الاقتصادي ، وعلينا ان نرجح الاهم على المهم في تنظيم منهج الاعمال الرئيسة . والسؤال الذي يفرض نفسه في هذا الصدد هو:

⁽١) « تقرير عن مشاريع الري في منطقة سأمراء » اعده المهندسان الاستشاريان الدكتور احمد سوسة وغاهي سفيان ، كانون الاول ١٩٦٤ ، مع خمس خرائطك.

« ما هي المشاريع التي يجب ان تعطى الاسبقية في التنفيذ بعد ان اجمعت الدراسات العديدة على ان المشاريع المنجزة على نهر دجلة وروافده وهي الثرثار ودوكان ودربندخان لانكفي لصد خطر الفيضانات الكبيرة المحتمل حدوثها في نهر دجلة في المستقبل، فضلاً عن انها لاتحقق الاستغلال الكامل لمياه النهر وروافده في خطة التنمية الزراعية الواسعة المرسومة، ثم بعد ان حصل شبه اجماع على ان مشروع الثرثار يجب ان يقتصر على صرف مياه الفيضان فقط ؟ . .هذا ما نجيب عليه في ملاحظاننا التالية :

أ ـ مشروع خزان اسكي موصل على نهر دجلة :

يعد مشروع خزان اسكي موصل في نظرنا اهم المشاريع المفترحة فهو جدير باسبقية التنفيذ لما ينطوي عليه من فوائد كثيرة واذا لاحظنا ان معدل كمية المياه التي تصل الى نهر دجلة عند موقع سد اسكي موصل المقترح يساوي حوالي ٤٤ بالمائة من مجموع الايراد السنوي للنهر اتضح لنا اهمية هذا المشروع الذي يؤمن السيطرة على هدده الكمية واستغلالها في تنفيذ منهج الاعمار الزراعي وتنظيم الري في حوض دجلة وتنحصر اهم فوائد هذا المشروع فيما بلى :

- الوقاية من اخطار فيضان نهر دجلة بصورة عامة ووقاية مدينة الموصل ذاتها من هذه الاخطار بصورة خاصة .
- ٣ الافادة من مياه التخزين في اغراض الري ما يساعد على تنفيذ مشاريع ري جديدة خاصة ما يتعلق باعمار منطقة الجزيرة كما ورد في مقترحات مؤسسة قولجيان الاميريكية . (١)

⁽۱) انظر ما تقدم على من ٩٦٢ .

- ٣ ــ استخدام المشروع في توليد طاقة كهرومائية يمكن ان تستعمل في
 المشاريع الصناعية والمشاريع الزراعية .
- ٤ ان موقع هذا المشروع بتمير في كونه في منطقة زراعية مهمة كثيفة السكان نسبيا كما انه يتميز في كونه في جوار مدينة الموصل ولقد جاه قرار الحكومة الذي انخذته بشأن ايداع الاعمال الاستشارية الحاصة بتهيئة واعداد التصاميم النهائية والمواصفات الى احدى الشركات الهندسية منسجماً تمام الانسجام مع متطلبات المصلحة العامة وآراء الخيراه.

ب. مشروعا خزاني بخمة والفتحة :

اما المشروع الثاني الذي لا يقل عن مشروع اسكي موصل في الاهمية والذي هو جدير بالعناية والتنفيذ فهو في نظرنا مشروع خزان الفتحة . لقد اختلف الخبراء في هذا الموضوع فبعضهم يرى ان مشروع خزان بخمة يجب ان يعطى الاسبقية الثانية بعد مشروع خزان اسكي موصل في حين ان البعض الآخر يرى تقديم خزان الفتحة على خزان بخمة . (١) اما نحن فنرى في الرأي الثاني ما ينسجم مع مصلحة البلاد وذلك لان مشروع الفتحة يمتاز بموقعه من وسط العراق حيث يسيطر على دلتا النهر سيطرة تأمة ، كما ان قربه من العاصمة يجعله في موقع عتاز للغاية ، فالطاقة الكهر ومائية التي يمكن توليدها على سد خزان الفتحة تكون ثروة لا يستهان بها حيث تؤمن تجهيز مستهلكي الطاقة الكهر بائية في العاصمة بالكهر باء بسعر عفض ، هذا عددا امكان استغلال الطاقة في المشاريع الصناعية باسعار عفضة ايضاً . ان خزان الفتحة يمكن اب يحل عل مشروع بخمة على

 ⁽¹⁾ انظر ما تقدم حول هذین المشروعین .

نهر الزاب الكبير وذلك بخزن مياه هذا النهر التي تبلغ ما يتزاوح بين ٣٣ و ٤٥ بالمائة من مجموع ابراد نهر دجلة السنوي (١) في خزان الفتحة وذلك لرفع خطر الفيضان الذي يتأتى من نهر الزاب الكبير . وخزان الفتحة يتميز بقربه من نهري العظيم وديالى بحيث يمكن تحويل بعض مياه الخزان الى نهر العظيم ومنه الى نهر ديالى في حالة اقتضاء الحاجة الى ذلك في المستقبل . ونعتقد بان خزان الفتحة يساعد على تلطيف الجو في رأس الدلتا وسيكون له ولمشروع الثرثار بعض التأثير على مناخ بغداد ، وللخزان قيمة اقتصادية اخرى من حيث امكانية استغلاله في تكثير الاسماك وتجهيز العاصمة بها لقربها من الخزان .

ونرى ضرورة اعارة هذا المشروع الاهتمام الذي يستحقه ويحسن ان يعهد الى احدى الشركات الاستشارية ذات الاختصاص بتدقيق ودراسة المشروع من جديد في ضوء اقتراحات شركة تكنو پروم اكسپورت السوفييتية واعداد التصاميم النهائية والمواصفات وتنظيم العقود اللازمة لتنفيذ العمل على مرحلتين، تشتمل المرحلة الاولى على تنفيذ تصميم السد الواطى، الذي اقترحته شركة تكنو پروم اكسپورت على ان تخفض كمية الحزن الاجمالية الذي اقترحته شركة تكنو پروم اكسپورت على ان تخفض كمية الحزن الاجمالية الى عشرة مليارات في هده المرحلة بدلا من الد ١٤ ملياراً المفترحة

ج - مشروع خزان جبل طارق على نهر ديالي :

⁽۱) اظر ما نقدم على ص ٢٦٥ .

في تنظيم الري والانماء الزراعي . كما انه يساعد على تنظيم التصاريف من خزان دربندخان خاصة عند استخدام المشروع في توليد الطاقة الكهرومائية . وقد اقتصر التصميم الذي اقترحته ،ؤسسة سير ماكدونالد وشركائه على تحديد سعة الخزن الكلية لاغراض الري به ٧٠ر مليار متر مكحب بمنسوب ٩٦٥ متراً فوق سطح البحر وذلك في حالة نصب ابواب فوق عتبة المسبل بارتفاع ثلاثة امتار . (١) وهـذا في نظرنا قلبل جداً لاينسجم مع متطلبات الري لتحقيق المنهج الزراعي الموسع في حوض نهسر ديالى . ونرى تطبيق التصميم الذي اقترحته الهيئة الفنية لمشروعات الري الكبرى برئاسة مستر هيك وهو التصميم الذي يرمي الى ابلاغ منسوب الاملاء ٥٠را متراً بسعة خون اجمالي قدره ٣٣٠ مليار متر مكعب وتصميم المشروع على اساس الاستفادة منه في توليد الطاقة الكهرومائية وفق ما ورد في اقتراح الهيئة الفنية المذية منه في توليد الطاقة الكهرومائية وفق

د _ مشروع خزان بحيرة الشارع :

والمشروع الرابع هو اصغر المشاريع المقترحة ونعني به مشروع بحيرة الشارع الذي يرمي الى اتخاذ بحيرة الشارع الواقعة شمال شرق سامراء خزانا بتحويل بعض مياه فيضان دجلة اليه ثم اعادتها الى النهر للاستفادة منها في اغراض الري في حوض نهر دجلة وظروف هـذا المشروع ملائمة جداً بوجود سدة سامراء التي تساعد على سحب المياه من النهر بمناسيب عالية بحيث تصبح كلفة خزن المياه اقل منها في اي خزان آخر . ونكتفي بهذا القدر حول مشاريع نهر الفرات .

 ⁽۱) انظر ما نقدم حول مشروع خزان جبل طارق على نهر ديالى .

الفصل الرابع عشر

أهمال الري الجديدة المقترحة على نهر الفرات وأثرها في معالجة الفيضان

١ ــ تمهيد . ٣ ــ هيدرولوجية نهر الفرات ومناطق الارواء في العراق وفي سورية وتركيا . ٣ ــ مشاريع الري في اعالي النهر ونأثيرها في شؤون ري العراق . ٤ ــ المشاريع المقترحة او المترمع انشأوها في اعالي الغرات : أ ــ المشاريع في تركيا : ب ــ المشاريع في سورية : المكانيات الري على الفرات في الفطر السوري على لمان خبراته : تحريات شركة الدراسات الفرنسية وتوصيانها ؛ دراسة بعثة البنك الدولي ؛ الدراسات الاخيرة وتصميم مشروع مد وخزان الطبقة . ج ــ المشروعات المخترجة في اعالي الفرات داخل حدود الاراضي العراقية : مقترحات المهندس المبيد فاهي سفيان ؛ دراسة مؤسسة تكو بروم اكسبورت السوفيينية ؛ دراسة مؤسسة تكو بروم اكسبورت السوفيينية ومشروع مد وخزار .. حديثة المقترح ؛ خلاصة دراسة مؤسسة تكو بروم اكسبورت السوفيينية ؛

ا _ تمهيد

تناولنا في الفصل السابق بحث مشاريع الري الجديدة المقترحة على نهر دجلة واثرها في معالجة فيضان نهر دجلة وننتقل الآن الى بحث المشاريع المقترحة على نهر الفرات الرامية الى معالجة اخطار فيضان هدفا النهر وتأمين الاحتياجات المائية في التنمية الزراعية . فقد اتضح مما سبق شرحه عن احداث الفيضان بالنسبة لفيضان الفرات وخاصة حوادث فيضان سنة ١٩٦٣ ان مشروع الحبانية بوضعه الحالي لا يعالج مكافحة الفيضانات الطوفانية الخطرة ولابد من انجاز مشروع آخر لممالجة ذلك وقد اجربت

عدة دراسات وقدمت مقترحات عديدة في هدا المضمار ، وهنا تستوقفنا مشكلة لابد من الخوض فيها ، الا وهي مشكلة تقسيم مياه الفرات بين الدول الثلاث التي يمر النهر في اراضيها وهي تركيا وسورية والعراق ، واهمية ذلك واضحة بالنسبة للمصالح العراقية ، فحوض نهر الفرات كان عائداً بكليته حتى عام ١٩١٨ الى الدولة العثمانية الا انه اصبح بعد الحرب العالمية الاولى من الانهار الدولية حيث يخترق بجراه البالغ طوله ٢٣٣٠ كيلومترا الدول الثلاث المذكورة منها ٥٥٥ كيلومترا في تركيا و ٢٧٥ في سورية و١٢٠٠ كيلومتر في العراق . وقد اصبح حوضه البالغة مساحته سورية و١٢٠٠ كيلومتر مربع موزعاً بين الدول الثلاث على الوجه التالي: حوالي ٢٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع في العراق وحوالي ١٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع في كل من تركيا وسورية . (١)

٢_ هيدرولوجية نهر الفرات ومناطق الارواء في العراق وسورية وتركيا :

اما ايراد الفرات المائي فيختلف بين سنة واخرى وتدل الاحصاءات المتوفرة خلال الفترة التي تمتد من سنة ١٩٣٨ الى سنة ١٩٥٨ على ار متوسط كمية المياه الطبيعية التي تنساب في نهر الفرات عند مدينة هيت يبلغ ٨ر٢٨ مليار متر مكعب ، وتزداد هذه الكمية او تقل تبعاً للعوامل الطبيعية في كل سنة ، ففي سنة ١٩٣٠ مثلاً لم يزد بجموع كمية المياه المنسابة في النهر في تلك السنة على تسعة مليارات متر مكعب بينما وصلت الكمية الى حدود ٤٢ ملياراً سنة ١٩٦٣ والى ٣٩ ملياراً سنة ١٩٥٤. (٢)

⁽۱) انظر ما تقدم على ص ١٠٧ و ص ١١٥ ... ١١٦ .

 ⁽٢) انظر ما تقدم حول هيدرولوجية نهر الفرات على الصفحات ٤٩٧ ـ ٢٦٥ .

ويستثمر العراق من اراضيه الزراعية في المنطقة الاروائية الواسعة على نهر الفرات أكثر من مليون ونصف مليون هكتار (سنة ملايين دونم عراقي ــ مشارة) (١) وهي تزرع وفق نظام التبوير المعروف بالنيرين او انير ونير الذي ينطوي على زراعة نصف الارض في كل سنة بالمحاصيل الشتويه وتبوير النصف الآخر لزراعته في السنة التالية وتستمر همذه المناوبة بين النصفين عاماً بعد آخر . اما الزراعة الصيفية فتنحصر في جزء صغير من المساحة يتراوح بين ١٠ و ٢٥٪ من الارض عدا مناطق الرز في الاهوار التي تزرع كلها معتمدة على توفر المياه لها . والزروع الصيفية تقام على الاكثر في النصف الباثر من الارض. ويرجع استعمال طريقة النيرين هذه الى عهود سحيقة وسبب تطبيقها يعود الى عدم توفر وسائل البزل (الصرف). لذلك فقد وضع التخطيط اللازم لتنظيم الري على اساس الزراعة الكثيفة بعد انشاء شبكة البزول في المناطق الاروائية . وقد قدرت كمية المياه التي تستهلك سنويا في ارواء الاراضي المستثمرة حالياً على اساس طريقة النيرين بحوالي ١٨ مليار متر مكعب (١) . الا ان هذه الكمية لم تتوفر في سني الجفاف . اما الكمية المطلوبة لتطوير هذه الاراضي الى مناطق زراعية كشفة فقد قدرت به ٥ر٢٤ مليار متر مكعب مع اخذ الصائعات في الخزانات بنظر الاعتبار . (٣) هذا في حالة الاكتفاء بتكثيف زراعة المناطق المستثمرة حالياً دون اضافة الاراض الجديدة الصالحة للزراعة غير المستشمرة وهي تقدر بثلاثة ملايين دونم عراقي (مشارة) . (١٤)

 ⁽۱) « الامكانيات الاقتصادية لمصادر الثروة الزراعية في العراق « للمهندس محمود حسن جدمة ،
 علة اتحاد المهندسين العرب ، العدد الاول . نوفيع ١٩٦٥ ، ص ٨١ .

 ⁽۲) مشروع سد حديثة ـ للمهندس عبد الحليم الراوي، ص ۲ ، وقد قدرها اليمض به ۱۰ره ۱ ملياراً كعد ادني ـ المرجع ۲۳۰ ص ۷۰ .

 ⁽٣) المرجع الاخير السابق ص ٢٧.

 ⁽٤) م الاحتياجات المائية ثلاراضي الرراعية على نهر القرات ، للمهندس الدكتور باقر كاشف الفطاء ، مجلة المهندس العراقية ، النسلسل ٩ ، نيسان ١٩٥٩ ، ص ٣٠ .

اما مساحة الاراضي المرواة حالياً من نهر الفرات داخل الحدود السورية فتقدر بحوالي مائتي الف هكتار (٨٠٠ر٠٠٠ مشارة) معظمها يروى بالضخ بمضخات فردية خاصة ، ويبلغ عدد هذه المضخات الفي مضخة تقريبا قوتها ثلاثون الف حصان بخاري . وبعضهم يرى امكانية التوسع بحيث تصل مساحه الاراضي التي يمكن ارواءها في سورية في المرحلة الاخيرة الى حد ثمانمائة الف هكتار ، وان سورية تحتاج على حد تقدير الخيراء السوريين الى ١٠٠٥ مليار متر مكعب كحد ادنى لاروائها . (١)

ويختلف الوضع في تركيه من حيث امكانيات الري حيث اس الراضيها الزراعية في وادي نهر الفرات محدودة واذا قامت بانشاء مشروع خزن داخل اراضيها فسوف يستغل المشروع بالدرجة الاولى لتوليد طاقة كهرومائية فتعاد معظم مياه التخزين الى النهر . ويعتقد ان كمية المياه التي تحتاجها تركيا لارواء اراضيها الزراعية تنحصر في حسدود ثلاثة مليارات وربع مليار سنوياً . (٢) ومن البديهي ان مشاريع الارواء التي تنوي كل من تركيا وسورية القيام بها في المستقبل ، وهما المسيطرتان على مياه اعالي النهر ، ستحول دون تحقيق برنامج التنمية الزراعية الذي صممه العراق لاستغلال اراضيه استغلالا كاملاً مضموناً ، فلو قامت تركيا وسورية بمشاريع كبرى لخزن المياه واستغلالها في اغراض الري والزراعة في اراضيهما لانقلب خطر الفيضان الذي نسعى لمعالجته الى خطر المبرمان من مياه النهر او شحها في العراق بحيث تصبح مساحات واسعة من الاراضي الزراعية في القطر العراق معرضة للعطش والموت .

انظر « مشروع سد القرات واثره في تنمية الاقتصاد السوري « للمهندس الدكتور عثمان العائدي ، مجلة المهندس العربي السورية ، العدد السادس ، تموز ١٩١٧ ص ٢٢ .

⁽٢) ألمرجع النابق.

مشاريع الري في اعالي النهر وتأثيرها في شؤون ري العراق :

ان الانهار مصدر الحاة ولابد للناس الذبن بعشون علمها ، اي الذين تخترق هذه الانهار اراضيهم ، ان ينتفعوا منها بشكل لايدع بحالاً اطرف ان يستأثر بخيرات النهر على حساب الاطراف الآخري ، فهذا حق طبيعي لكل الدول ولا يجوز مخالفته في العرف الدولي . الا ان مراعاة هذا المبدأ والأخـذ به يتوقفان بالدرجة الاولى على حسن نوايا الاطراف التي ينبسع النهر في اراضيها . وقـــد تطرق سير وبليام وبلكوكس الى ذلك فقال : « ويتــوقف اعمار دلتا دجلة والفــرات على حـــن نوايا المـــــيطرين على الاقسام العليا من النهرين في المناطق التي يمكن نقل المياه من مجاربها الاصلية واستخدامها في الري ، ولاشك في ان اعمال الري الواسعة النطاق التي قد يقام بها في الفرات الأعلى ورافديه ، البليخ والحابور الواقعين فوق عانه وبعد (ميادين) ـ الرحبة الفديمة المجاورة للنهر ـ سوف تؤدي حتماً الى حرمان الفرات الاسفل من الماء في موسم الصيهود كما ان استنفاد مياء نهري دجلة والفرات في شبكة الري الواسعة النطاق المنبثة في الاراضي ااواقعة فوق الكوت ـ على دجلة ـ والشامية ـ على الفرات ـ سيحرم شط العرب من المياه العذبة في موسم الصبهود ويؤدي حتماً الى تلف بساتين النخيل في البصرة .. هذا اذا لم تتخذ التدابير لانشاء خزانات تعوض عن ذلك واحتباطا لمثل هذه الطوارى، المفاجئة انشأ الاقدمون على الفرات الاسفل خزانات في الصحاري التي في جنوبي الرمادي وشمالي كربلاء • كما انشأوا خزاناً في قلب الدلثا على حافة (السبارتين) لتنعم بابل بالفائدة ، ولكن بالرغم من وجمود هذه الخزانات لم تسلم الدلتــا البابلية من الخراب العظيم الذي نجم عن توسع اعمال الري حول مدينة

الرحبة وشماليها وفي خلال السنين التي بلغ فيها ملوك بابل درجة من القوة تكفي لفرض سلطانهم على بلاد ما بين النهرين كلها كانت الدلتا السفلى في رخاء دائمي ، في حين شاهدت بابل اعظم رخاء في عهد ملوك الفرس الذين سيطروا آنذاك على الوديان العليا والسفلى معا واستطاعوا ان يوزعوا المياه توزيعا منظما وحكيماً ، وبالاجمال نجد ان بابل القديمة لم تتمتع بالرخاء الاحينما كان القطر كله تحت حكم دولة واحدة ، اوحينما كانت حالة المنطقة الشمالية من بلاد ما بين النهرين في فوضى . »

وما يذكر ان سير ويليام ويلكوكس يقصد بقوله ان استنفاد مساه نهري دجاة والفرات في الشمال يؤدي حتما الى تلف بماتين نخيل البصرة اي ان نقيصة الماء في شط العرب من شأنها ان تسمح لمياه البحر المالحة ان تتقدم في شط العرب وبذلك تسبب تلف بساتين النخيل التي تروى من مياه شط العرب ، وقد بحث سير وبليام في ذلك في كتابه « بين عدن والاردن » قال : « ولا يخفى انه كلما قلت المياه التي تؤخذ مر. رجلة والفرات وكرخه وكارون لاغراض الرى شق على مياه البحر الصعود شمالاً والاختلاط بمياه الاهوار ، وذلك لان احواض هـذه الانهر في منطقة المصب تبقى مليئة بمياهها العذبة فتمنع ما البحر من الصعود الى الاهوار . وقد يقال ان السبب في عدم اختلاط ماء البحر بمياه الاهوار لا يرجم الى تراكم المياء العذبة الموجودة في مجربي دجلة والفـرات حيث تحـول دون صعود ماء البحر ووصوله الى الاهوار كما قد ذكر ، بدليل ار. ماء البحر لم يكن يصل منطقة الاهوار في زمن البابدين، ايام رخاء العراق، بالرغم عن ان مياه دجلة والفرات كانت كلها تستهلك لاغراض الرى ، لكن الجواب على هذا يسهل اذا علمنا ان مجرى دجلة والفرات الموحد لم يكن خالياً من المياه إذ ذاك وانما كان يتمون من نهري كارون والكرخة حيث لم تكن مباهيما قد استعملت في ذلك الوقت لاغراض الري . ومما يجدر بالذكر ان وسائل الري في العراق اخذت تنحط بعد ار بدى بالاستفادة من مياه نهري كارون وكرخه . نعم ، ربما يمكن في المستقبل ان يدخل ما البحر ويختلط بمياه الاهوار وذلك فيما لو استغلت كل مياه هذه الانهر الاربعة في سبيل اغراض الري ، ولهذا اقترحت انشا خزانات في الشمال والجنوب على نهر الفرات وانشاء سد على الفرات نفسه قرب مدينة البصرة مع قنوات خاصة تاخذ المياه مر امام السد لارواء بساتين النخيل في منطقة البصرة ، كل ذلك تلافياً لما يمكن ان يقع في المستقبل ... »

وتأييدا لقول سير وبليام ويلكوكس نلاحظ ان هناك دلائل تاربخية تشير الى ان مياه البحر المالحة صعدت في شط العرب وذلك في حوالي اواسط العهد العباسي فوصلت الى حد البصرة ، وبما لاشك فيه ارف نقيصة المياه العذبة في شط العرب هي التي سببت ذلك ، واليك ما رواه ابن الجوزي في ذلك قال : « ثم دخلت سنة تسع واربعمائة وفي اليوم الخميس النصف من جمادي الاول فاض ماء البحر المالح ووافي الى الابله ودخل الى البصرة بعد يومين . » (۱)

٤_ المشاريع المقترحة او المزمع انشاؤها في اعالي الفرات :

يدلنا التمهيد المتقدم على أهمية الناحية التي تتصل بالمشاريع المقترحة او المزمع تنفيذها في اعالي الفرات في تركيا وسورية الامر الذي يدعو الى التبسط في بحث هذه المشاريع وذلك لتكوين فكرة عن مدى تأثيرها على مصالح الري في العراق:

المنتظم في تاريخ الملوك والامم ، الجزء السابع ، طبعة دائرة المعارف العثمانية بالهند ص ٢٨٩ .

أ _ المشاريع في تركيا :

ان تقدير الحكومة العراقية للنتائج المترتبة على انشاء مشاريع الري في اعالي الفرات داخل الاراضي التركية ومدى تأثير هده المشاريع على مصالح الري في العراق كان حافزا للسعي الى عقد اتفاق مع تركيا وهي اولى الدول الثلاث التي ينبع نهر الفرات في اراضيها وذلك بفية تنطيم العلاقات بين تركيا والعراق بالنسبة لاستغلال مياه الفرات ، وكان ارب توصلت الحكومة الى عقد هذا الانفاق وذلك في البروتوكول رقم ١ الملحق بمعاهدة الصداقة وحسن الجوار التي وقعت بانقرا بتاريخ ٢٩ آذار ١٩٤٦ .

« ان العراق وتركيا ، بناء على تقديرهما اهمية القيام بانشاءات واعمال للوقاية على نهري دجلة والفرات وروافدهما لادامة مورد منتظم من المياه وتنظيم سيلها اثناء الفيضانات لازالة خطر الغرق وحيث قلله يظهر بنتيجة التحريات ان المواقع الاكثر ملائمة لانشاء الخزانات والاعمال المماثلة التي سيقوم بها العراق على نفقته تماماً كائنة في الاراضي التركية . ولما كانا قد وافقا مبدئياً على جعل كل عمل من اعمال الوقاية الذي قد ينشأ على تلك المياه ملائما على قدر الامكان لمصلحة القطرين لاغراض الري وتوليد القوة الكهربائية المائية لذلك فقد اتفقا على ما بلى :

« المادة الاولى ــ للعراق ان يوفد باسرع ما يمكن الى تركبا هيئات من الفنيين بمن هم في خدمته لغرض أجراء التحريات والقيام باعمال المسح وجمع المدلولات المائية والجيولوجية وغيرها من المدلولات لتمكنهم من اختيار مواقع للسدود ومحطات للمقابيس وغيرها من الاعمال ووضع التصاميم لها وذلك تبعاً للمحاجة على نهري دجلة والفرات وروافدهما . تنظم من قبل

تركيا الخرائط الواجب تهيأتها بنتيجة القيام باعمال المسح ويتحمل العراق جميع النفقات المقتضية للقيام بالاعمال المذكورة في هذه المادة .

« المادة الرابعة _ توافق الحكومة التركية مبدئياً على انشاء _ وفق الاتفاق المذكور في الفقرة التالية _ الاعمال التي تظهر ضرورة الى انشائها نتيجة التحريات المذكورة في المادة الاولى اعلاه .

« يكون كل عمل .. ما عبدا عمل محطة مقاييس دائمة _ تابعاً لاتفاقية تعقد على حدة بشأن موقعه وكلفته وتشغيله وصيانته وكذلك بشأن استعماله من قبل تركيا لغرض الري وتوليد الكهرباء.

« المادة الخامسة ... توافق تركيا على اطلاع العراق على اية مشاريع خاصة باعمال الوقاية قد تقرر انشاءها على اي مر هذين النهرين او روافدهما وذلك لغرض جعل تلك الاعمال تخدم .. على قدر الامكان .. مصلحة العراق كما تخدم مصلحة تركيا . » (١)

وعلى هذا الاساس بعثت السفارة التركية ببغداد مذكرة الى الحكومة العراقية بتاريخ ١٩٥٧/١٠/٧ جاء فيها :

« ان الحكومة التركية رغبة منها في تنظيم صرف مياه نهر الفرات وتنعية الموارد المعدنية والقوة الكهربائية في البلاد قد وقعت اتفاقية مع شركتي (رار ترك المحدودة وشركة الاعمال الفرنسية) لبناء سد كيبان الذي يقع في نقطة التقاء نهري فرات ومراد وسيبلغ حجم البحيرة التي ستكون من هذا السد عرم مليار متر مكعب اما المحطة الكهربائية التي

⁽١) أنظر مقال المؤلف بعنوان « المعاهدة النركة العراقية ومشروعات الري » المنشور في جريدة الزمان في عددها ليوم ١٩٤٧/٦/٣ . أما الماهدة فقد نشرت في سلسلة المعاهدات ثلاَمم المتحدة المجلد ٣٧١ (١٩٤٩) ص ٣٣١ . ٣٣١ .

ستنشأ على هذا السد فستكون قوتها مليون كيلوواط وتنتج خمسة مليارات كيلوواط ساعة من القوة الكهربائية سنويا . » (١) (انظر موقع كيبان على الخارطة على الصفحة ٥٠٢) .

اما نصاميم هذا المشروع فقد شرحته الحكومة التركية في تقريرها عن نهري دجلة والفرات الذين قدمته الى وزارة الحارجية العراقية في عام ١٩٥٦ وهذه خلاصته :

مساحة منطقة التغذية (Catchment Area) كيلومترا مربعاً .

معدل التصريف السنوي في كيبان = ٦٧٢ م في الثانية . اعلى تصريف مسجل في كيبان = ٦٦٠٠ م الثانية . سعة الخزن الحي (Live Storage) = ٧ مليارات متز مكعب .

سعة الخزن الميت (Dead Storage) = ١٤٦ مليار متر مكعب. ارتفاع السد = ١٢١ متراً .

طول السد = ٥٧٥ متراً.

عرض القمة اذا كان السد سدا ركاميا الملائياً = ١٥ متراً . عرض القمة اذا كان السد سداً كونكريتيا = ١٠ المتار . منسوب قمة السد = ٨٢٣ متراً .

منسوب قعر النهر = ٧٠٢ متراً.

منسوب مياه الفيضان امام السد = ۸۱۸ متراً . منسوب الحزن الاعتيادي = ۸۱۰ امتار .

اوطأ منسوب للخزن = ٥ر٧٦٧ متراً .

ارد مسوب شرن کے ۱۱۸۰ سرا

 ⁽¹⁾ تغرير للدكتور باقر كاشف الغطاء « تأثير سد كيبان على شؤون الري في العراق ١٩٥٧ .

المسيل (Spillway) = على شكل شلال منحدر بدون أبواب (Chute) .

اعلى تصريف من خلال المسيل = ١٢٠٠٠ م في الثانية . سعة الطاقة الكهربائية = ٢٠٠٠٠٠ كيلوواط . الطاقة السنوية الثابتة = ٣ مليارات كيلوواط ساعة .

وقد استخلص الدكتور باقر كاشف الغطاء في ضوء تحليلاته للوضع في التقرير الذي رفعه سنة ١٩٥٧ (١) ان معدلات التصاريف الشهرية في كيبان وفي هيت اي معدل كمية المياه الطبيعية التي تصل الي العراق تقارب الاحتياجات الماثية خلال الاشهر المختلفة مرى السنة بالنسبة لاحتياجات المزارع الحالية ومن ضمنها متطلبات زراعة الرز ، وسيؤدي انشاء سد كيبان الى بروز صعوبة في طريق زراعة الرز كما سيؤدي الى تقليص مساحة الاهـوار في لوائي الديوانية والناصرية . اما بالنسبة الى مشروع بحيرة الحبانية فقد ذهب الدكتور باقر الى ارب اهميته بالنسبة للسمطرة على الفيضانات ستقل وستصبح البحيرة ومنخفض ابي دبس مجرد صمام امان (Safety Valve) يستعمل في الفيضانات الاستثنائية فقط ، وعلى هـذا الاساس يرى انه ليس هناك ضرورة لزيادة سعة تصريف ناظم تخلية المجرة ، (٢) الاان تأثير خزان كيبان سوف يظهر مفعوله بالنسبة الى املاء خزان الحبانية . ومضى الدكتور باقر يقول ان الزراعة الشتوية والصيفية الحاضرة على نهر الفرات في العراق ستتلقى ضربة قاسية جداً مالم يجسري انفاق وتفاهم مع الجارتين تركيا وسورية حول كيفية استغلال المياه في همذين البلدين مع الاخذ بنظر الاعتبار الاحتياجات المائية في العراق. ثم قال:

^{(1) «} المرجع السابق » .

⁽٢) أنظر ما تقدم حول توسيع ناظم تنطية المجرة على ض ٨١٦ _ ٨١٧ وص ٨٢٧ وص ٨٢٩ .

« لما كان العراق قد باشر بدراسة ما يحتاج اليه مر. السدود لاغراض الري والسيطرة على الفيضانات داخل حدوده فلا نرى مبرراً لافحامه في الاشتراك في كلفة سدود تبنى خارج حدوده الا بشكل رمزي وذلك لضمان تشغيل تلك السدود بحيث تتفق ومصالحه » ، وافترح تأليف لجنة دائمية باسرع وقت ممكن يشترك فيها كبار الفنيين العراقيين وبعض الخبراء الاجانب ان لزم ذلك لدراسة الموضوع بصورة مفصلة واجراء الاتصالات اللازمة مع الحكومتين التركية والسورية نيابة عن الحكومة العراقية بغية التوصل الى اتفاق بشأن استغلال مياه نهر الفرات خارج الحدود العراقية ، واضاف قائلا : « أن هذا الامر في نظري بالغ الخطورة والحيوية سيما اذا علمنا ان مساحة الاراضي التي تعتمد في زراعتها على نهر الفرات داخل الحدود العراقية تقدر بنحو تسعة ملايين مشارة . » (۱)

وتشير آخر المعلومات المتوفرة الى ان حكومة تركيا قد انتهت الى تصميم مشروع اوسع في نفس موقع كيبان وسيكون هذا السد منطلقا لبناء سدود أخرى في اسفله لنحويل مياء التخزين لاغراض الري، والمشروع عبارة عن سد ركامي ارتفاعه ٢٠٥ امتار وطوله ١٠٩٥ متراً ، سعة الخزن الاجمالية فيه تقدر بثلاثين مليار متر مكمب تقريبا منها ١٦ ملياراً بستفاد منها في الخدرن الحي . وستستغل هذه المياه لتوليد طاقة كهربائية بنصب سبع مولدات سعة الواحدة منها ١٤٠ الف كيلوواط . وستؤمن احتياجات المنطقة الغربية من تركيا للطاقة الكهربائية وهي تبعد الف كيلوواط عن موقع السد ، وذلك بتوليد طاقة ستوية قدرها ٦ مليارات كيلوواط ساعة .

وقد توصل المصممون للمشروع في ضوه دراستهم الهايدرولوجية الى ان اقصى تصريف محتمل حدوثه في موقع سد كيبان قد يبلغ ١٩٠٠٠ متر (١) ناثير مد كيان على شؤون الري في العراق سنة ١٩٥٧.

مكعب في الثانية او معدل ١٧٠٠٠ متر مكعب في الثانية . وعلى هــــذا الاساس تم تصميم المسيل لتصريف ١٣٠٠٠ متر مكعب في الثانية على ان يعرر تصريف اضافي قدره ٥٠٠٠ متر مكعب في الثانية عن طريق احداث فتحة في السدة الجانبية في الحالات الاستثنائية الخطرة .

وتشير آخر المعلومات المتوفرة الى ار الحكومة التركية ماضية في سبيل تنفيذ هذا المشروع حيث باشرت بتنفيذ انشاء انفاق التحويل وقد أعلن المشروع بالمناقصة العالمية سنة ١٩٦٥ فتقدمت ٣٨ شركة بعروضها لانجاز هذا المشروع وقد قدرت تكاليف القسم الاول من المشروع بموجب هذه المناقصة به ٤٥ مليون جنيه استزلني . (١)

 ب المشاريع في سورية _ امكانيات الري على الفرات في القطر السوري على لسان خبرانه ;

اما مشاريع الفرات في القطر السوري فيرجع البحث فيها الى اوائل القرن الحالي فكان اول من تطرق الى الموضوع المهندس ادمون بشارة الخبير في شؤون الري في الشرق الادنى (٢) فذكر في مقال نشر في مجلة المشرق ان الاراضي الواقعة على شاطى، الفرات في الجهة السورية والتي تمتد على طول ٣٠٠ كيلومتر بعرض ٢٠ كيلومترا اي مساحة حوالي ملبونين وضف ملبون مشاره قابلة للزراعة يمكن ارواؤها من مياه الفرات فيما اذا انشئت مشاريع ري على نهر الفرات لاستغلالها ، وقد اضاف قائلاً

⁽١) انظر ما تقدم على ص ٤٩٨ ــ ٥٠١ . انظر ايضاً : « تقرير البنك الدولي التبعية والاعمار عن الاقتصاد التركي ، طبع في مطبعة جونس هوبكس ــ بلتيمور سنة ١٩٥١ .

⁽٢) كان قد قضى المهندس المذكور مدة غير يديره في العراق بصفة مهندس مقيم على اعمال انشاء سدة الهندية عنداً عربي الحكومة الشمائية للإشراف على انجاز مشروع سدة الهندية الذي قامت به شركة جون جاكمون المحدودة بين سنة ١٩١١ وسنة ١٩١٣.

ان مشروع خزان الحبانية يمنع ما قد يمكن وقوعه بين الشعبين السوري والعراقي بسبب التفوق بالسيطره على مياه النهر فتقسم حينئذ المياه بين البلادين بطريقة اصولية عادلة . » (١)

وقد تصدى الميجر هويلر من هيئة مركز تموين الشرق الاوسط المحلية بدمشق الى نفس الموضوع خلال المحاضرة التي القاها في المؤتمر الزراعي في القاهرة في جلسته المنعقدة مساء ٧ شباط ١٩٤٤ فذهب الى ان هناك بحالاً فسيحاً للتوسع الزراعي في سهول الجزيرة الخصبة بسورية وان الأمال كبيرة في هذه المناحية إذ يمكن زراعة هذه المناطق اذا تم التوسع في مشروعات الري فيها فار. اراضي الجزيرة تسمح بادخال مشروعات واسعة النطاق لزيادة الانتاج ، واستطرد يقول انه لا يزرع الآن في هذه المنطقة اكثر من عشرين في المائة من مجموع مساحتها التي تبلغ مليون هكتار وانه في الامكان ان تصبح الجزيرة عنابر لسورية ومورداً لجاراتها مليون هكتار وانه في الامكان ان تصبح الجزيرة عنابر لسورية ومورداً لجاراتها تمدها بالوف الاطنان من الحبوب كما يتيسر تحسين منطقتها حتى تكفل انتاج كميات تتراوح بين نصف مليون وثلاثة ارباع مليون طن كل عام .

وعا جاء في بحث للدكتور صبحي مظلوم نشر بالفرنسية في بيروت سنة ١٩٤٢ ارب الاراضي القابلة للوراعة والارواء على نهر الفرات في الفطر السوري هي المنطقة الرسوبية الضيقة التي تمتد على طول وادي النهر من الجانبين متبعة تعرجاته وتذبذباته ، وهذه تختلف في العرض على حسب الامكنة التي تقع عليه ، فيبلغ عرض المنطقة التي تمتد بين جرابلس ومسكنة التي طولها حوالي مائة كيلومتر اربعة كيلومترات تقريباً وستة كيلومترات في المسافة الواقعة بين « ابو حريرة » وحلية واثني عشر

^{(1) «} المياه الزراعية ـ الري في الشرق الاقوب ونجديده في سورية ولبنان « مجلة المشرق المجلد ٢٥ لسنة ١٩٢٧ ص ٩٥ .

كيلومتراً في الجزء الواقع بين دير الزور وابو كمال الذي يبلغ طوله ٣٣٠ الاراضي بالطريقة السيحية يتطلب انشاء سدود على نهر الفرات لرفسع مستوى الماء في النهر في موسم الصيهود . وعلى هذا الاساس قدر المساحة التي يمكن تأمين ارواتها في حالة انشاء سدود لرفع مناسيب مياه النهــر في الموسم الصيفي ٢٠ متراً بـ ٣٤٠٠٠٠ هكتار (٢٠٠٠رامشارة) منها ۲۰۰٫۰۰۰ هكتار على الضفة اليسرى و ۱٤٠٠٬۰۰۰ هكتار على الضفة اليمني من النهر ، كما قدر كمية المياه المطلوبة لتأمين ارواء هذه الاراضي في الموسم الصيفي على اساس قاعدة تناوب المحاصيل به ١٢٥ متراً مكعباً في الثانية اي ما يزيد على نصف مياه الفرات الصيفية فيما اذا اقتسمت هذه المياه بين العراق وسورية على اساس المناصفة. ولما كان انشاء السدود وشق جداول طويلة لايصال المياه بالطريقة السيحية الى الاراضي الزراعية من الامور التي يتعذر تحقيقها بسبب كثرة الكلفة التي لا تتناسب والانتاج المنتظر بالاساليب الزراعية الدارجة فقد ارتأى الدكتور صبحى ان استعمال الضخ في استغلال الاراضي في القطر السوري يكون اضمن نجاحاً واكثر فائدة حيث يتسنى انشاء المضخات في المواقع الملائمة دون التقيد بطبيعة الاراضي التي تستوجب الانقياد اليها في اختيار مواقع السدود وتخطيط اتجاهات الجداول على ان يستخدم نفط الجزيرة لتموينها بما تحتاجه من الوقود . ويظهر ان هذه الطريقة لانت رواجاً للاسباب المذكورة إذ نصب خلال السنين الاخيرة عدد كبير من مكائن الضخ في اماكن ملائمة مر. نهر الفرات يقع معظمها في منطقة دير الزور .

وقد ذكر الدكتور صبحي ان طبيعة الاراضي بجوار مضيق يوسف پاشا الواقع على بعد حوالي ٧٢ كيلومترا من مؤخر الحدود التركية تساعد على اقامة سد بحيث يتسنى معه انشاء خزان يستوعب ٢٠٠٠ر٠٠٠ر١٠ متر مكعب من الماء متر مكعب من الماء متر مكعب من الماء فيما اذا انشىء السد بارتفاع قدره ٢٥ متراً فوق منسوب المياه الصيفية والمنطقة التي ينتظر ان تغمرها المياه بنتيجة انشاء هذا الحزان هي عبارة عن شقة من الارض من ضمنها النهر تبلغ عرضها عرض وادي النهر وتمتد طولاً الى مسافة اكثر من ٥٠ كيلومترا شمالاً اي الى قرب جرابلس وقد قدرت كمية المياه الاضافية المتوقع توفرها في نهر الفرات في موسم الصيهود بعد انشاء هذا الحزان بحدوالي مائة متر مكعب في الثانية . كما قدرت الطاقة الكهربائية التي تساعد هذا الحزان على توليدها بما لايقل عن قدرت الطاقة الكهربائية التي تساعد هذا الحزان على توليدها بما لايقل عن قدرت الطاقة الكهربائية التي تساعد هذا الحزان على توليدها بما لايقل عن قدرت الطاقة الكهربائية التي تساعد هذا الحزان على توليدها بما لايقل عن

وفي بحث قدمه المهندس احسان الجابري الى المؤتمر الهندسي العربي الثالث المنعقد بدمشق في ايلول سنة ١٩٤٧ بعنوان «استثمار القوى المائية في سورية ولبنان » قال : « فوادي الفرات في سورية يفسح لنا مجالاً واسعا لاستدراز خيراته بالاستفادة من كميات مياهه الكبيرة التي يبلخ تصريفها وسطياً ٥٠٠ متراً مكعباً في الثانية ، وكما يتضح من بحث المهندس السيد صبحي مظلوم ان اصلح موقع لاستثمار مياه الفرات لمشاريع الري هو موقع يوسف باشا الذي يبعد مائة كيلومتر من حلب فتهيئة هذا الموقع لري اراضي المنطقة يسمح بتوليد قدرة مائية تقددر به ١٠٠ الف الموقع لري اراضي المنطقة يسمح بتوليد قدرة مائية تقددر به ١٠٠ الف

⁽۱) انظر نشرة الدكتور صبحي مظلوم الطبوعة باللغة الفرنسية في ييروت سنة ۱۹٤۲ وعنواتها :
"Le Probleme de l'eau en Syrie et au Liban," Editions
Lettres Orientales Beyrouth, 1942.

انظر ايضاً المرجعين ٥١ و ٥٧ .

بالماء والقوة الكهربائية وفي رفع المياه الى الاراضي العالية المجاورة . » (١)

تحريات شركة الدراسات الفرنسية وتوصياتها :

وعا يذكر ان اقتراحات السيد صبحي مظلوم في هذا الصدد كانت مستندة الى تحريات جيئولوجية قام بها الجبير الفرنسي (دورتريه) سنة ١٩٢٨ إذ كان قد ايد بنتيجة فحوصه ان موقع يوسف پاشا يصلح لاقامة سد فيه لغرض خزن المياه ، وعلى اثر ذلك كلفت شركة الدراسات الفرنسية القيام بدراسات اولية لهذا السد وامكان الاستفادة منه للري فاوصت بانشاء سد من الخرسانة بارتفاع خمسة وعشرين متراً يختزن ملياراً ونصف مليار متر مكعب دون ان تمتد البحيرة الى الحدود التركية ، وقدرت تكاليف السد آنذاك بمليوني ليرة سورية واوصت بصورة خاصة بدراسة مشكلة الغرين والمواد الرسوبية التي تحملها مياه النهر فقامت الدوائر المختصة الغرين والمواد الرسوبية التي تحملها مياه النهر فقامت الدوائر المختصة الرواسب السنوية في هذه السنوات الثلاث تقدر بحوالي ثمانين مليون متر مكعب ، ثم صرف النظر عن انشاء السد .

دراسة شركة الكسندر جيب وتوصياتها ،

وفي عام ١٩٤٧ بعد استقلال سورية كلفت الحكومة السورية شركة الكسندر جيب دراسة انشاء سد على نهر الفرات لأغراض الري وتوليد طاقة كهرومائية وتقدمت هذه الشركة بتقريرها في آذار ١٩٤٨ فأيدت

انظر ء استثمار القوى المائية في سورية ولبنان » للمهندس احسان الجابري من بحوث المؤتمر
 الهندسي العربي الثالث للإنتظار العربية المنعقد بدمشق من ٨ الى ١١ ايلول ١٩٤٧ ـ لجنة الموارد المائية ـ البحث رقم ٦ ـ ص ٨ .

رأي شركة الدراسات الفرنسية الذي يرمى الى انشاء السد في مضيق يوسف باشا ورأت ان يكون من الخرسانة المسلحة من طراز السدود ذوى الفتحات بطول قدره ستمائة وخمسون مترأ يشتمل على اثنتي عشرة فتحة عرض كل منها اربعة امتار وارتفاعها ستة امتار لتصريف ماه الفيضان الطوفاني المقدر بعشرة الآف متر مكعب في الثانية بفارق عشرة امتار في المنسوب لغرض توليد الكهرباه . وقد اوصت الشركة ان ينشأ السد على مرحلتين : الاولى بارتفاع عشرين متراً لخزن نصف ملىار متر مكعب من مياه النهر ، والثانية ترمى الى تعلية السد عشرة امتار اضافية بحيث تزيد كمية الخزن الى مليار ونصف متر مكعب. واقترحت الشركة استغلال المشروع لتوليد طاقة كهرومائية قدرها ٣٥ الف كيلوواط في المرحلة الاولى لانارة مدينة حلب ولتشفيل محطات الضخ لاغراض الري مر. محركات كهربائية بدلاً من المحركات الحرارية المستعملة . وقد قدرت كمة المساه التي ستضاف الى النهر في موسم الصيهود به ١٢٠ متراً مكعباً في الشانية في المرحلة الاولى وبه ٢٣٠ م " في الثانية في المرحلة الثانية . اما في سنى الجفاف فيرتفع الحد الادنى من ١٥٠ م م في الثانية الى ٢٢٠ م في الثانية في المرحلة الاولى والي ٢٨٠ مَّ في الثانية في المرحلة النهائية . وقد قدرت الكلفة النهائية لانشاء هذا السد مع نفقات نقل الكهرباء الى حلب بمائة واربعة عشر مليون ليرة سورية نصفها بالعملات الاجنبية وهذا القدر يزيد على مائتي مليون . (١)

Report on Irrigation Possibilities in Syria including a Study for a Reservoir on the Euphrates at Youssef Paska, March 1948.

وفي عام ١٩٥٣ طلبت الحكومة السورية من البنك الدولي ارســـال بعثة من الاختصاصيين لوضع برنامج لتنظيم مشروعات التنمية في سورية وتمويلها لخمس سنوات فقدمت هـــــــذه البعثة الى سورية في شباط سنة ١٩٥٤ وعهدت الى الخبير الفرنسي دوفارج (De Fargues) بالقيام بدراسة تمهيدية لسد يوسف ياشا لزيادة المساحات المروية وتوليد الطناقة الكهرومائية ، فقدم هذا الخبير تقريره في نيسان سنة ١٩٥٦ وأوصى برفع مخالفا بذلك توصية شركة الكسندر جيب حتى تصل حدود بحيرة التخزين الى الحدود السورية ـ التركية في جرابلس ، ويخزن السد في هذه الحالة ملياري متر مكعب ينتفع بمليار وثمانمائة مليون فقط للمحافظة على فرق التخزين الى الاراضي الزراعية بالطريقة السيحية بدلا من مكائن الضخ وذلك بواسطة جدول يأخذ من الضفة اليسرى من النهر بطول مائة وخمسين كيلومترا يروي منطقة الرقة وغربها التي تعتبر من اجود الاراضي الزراعية فمساحتها تبلغ حوالي ١٥٠ الف هكتار يروى منها خمسون الف هكتار بالضخ . وقد اوصى هذا الخبير ايضاً بانشاء سد تحويلي قرب موقع حلبية يتفرع من أمامه جدولان على ضفتى النهر لارواء مائة وخمسين الف هكتار من الاراضي التي تمتد الى الحدود العراقية . واوصى اخيرا بوجوب مواصلة دراسة مشكلة الرواسب الغرينية . فقامت الحكومة السورية مباشرة بعد دراستها لهذا التقرير بتهيئة مناقصة عالمية بغية القيام بدراسات مبدئية ونهائية في غضون ثلاث سنوات وانتقاء اصلح المواقع لانشاء السد والاشراف على تنفيذ المشروع . فتقدمت عشر مؤسسات عالمية بعروضها في تشرين الثاني سنة ١٩٥٦ الا أن الظروف السياسية حالت دون البت في هـذه المناقصة والسير في المشروع ٠ (١)

الدراسات الاخيرة وتصميم مشروع الطبقة :

وفى عام ١٩٥٨ بدأت بعثة سـوفييتية بالقيام بدراسـة اولية للنهر فاجرت تحريات في ثلاثة مواقع يمكن اقامة سد فيها هي موقع يوسف ياشا الذي اوصت به شركة جيب الأنفة الذكر وموقع الحصره الكائن في مؤخر مضيق يوسف پاشا وعلى بعد ٢٢ كيلومترا منه وموقع الطبقة الكائن في مقـــدم الرقة وعلى بعد ٥٦ كيلومترا منها . وفي منتصف عام ١٩٦٠ قدمت هذه البعثة تقريرها الذي اوصت فيه اثر الدراسات الاولية الأنفة الذكر باقامة السد في الطبقة مـع مشروع اولي لتصميمه (انظر مـوقع الطبقة في الخارطتين على الصفحتين ٥٠٢ و ٥٠٧) . وفي سنة ١٩٦١ تم الاتفاق بين الجمهورية العربية المتحدة وجمهورية المانيــا الفدرالية على تمويل المشروع فقدمت بعثة المانية الى سورية وقامت باجراء دراسات اولية ايضاً لحساب الحكومة الالمانية فايدت هـذه البعثة ما توصلت اليه البعثة السوفييتية مر. حيث انتقاء الموقع وقدمت في منتصف عام ١٩٩٢ مشروعا اوليا لتصميم السد وشبكات الري . وفي اعقاب ذلك احدثت في أواخر عام ١٩٦١ هيئة عامة لمشروع الفرات برئاسة المرحوم المهندس نور الدين كحالة قامت بمعاونة عدد مرس الخبراء والمهندسين الاستشاريين بدراسات وتحريات وتجارب واسعة في الحقل وفي المختبرات استمرت حتى منتصف سنة ١٩٦٤ وقد ادت هذه الدراسات الى اجراء تعديل جوهرى للأسس والفرضيات التي استندت اليها التصاميم الاولية التي وضعتها البعثتان السوفسة والإلمانية .

 ⁽١) انظر « تفرير البتك الدولي للإنشاء والاعمار عن تنمية الاقتصاد السوري » ، طبع في مطبعة جونس هوبكنس في بالتيمور سنة ١٩٥٥ .

وعلى اساس هدا التعديل وضعت الهيئة تصميما جديدا كمرحلة اولى لانشاء السد بارتفاع ٦٠ متراً وانشاء خزان امامه بسعة اجمالية قدرها ١١٧٧ مليار متر مكعب بمنسوب ٢٠٠ متر فوق سطح البحر وبسعة اجمالية تربي على ١٨ ملياراً بمنسوب ٢١٥ مترا في المرحلة الثانية ، اما سعة الخزن الحي فقد حددت بـ ١٧٧ مليار متر مكعب في المرحلة الاولى بمنسوب ٢٠٠ متر و بـ ١١٧٧ مليار م في المرحلة الثانية بمنسوب ٢٠٥ مترا .

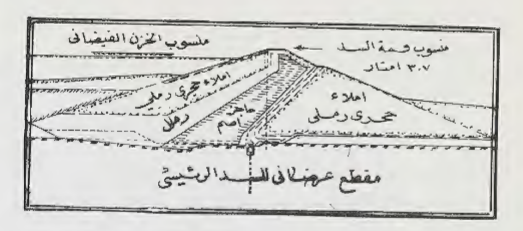
وقد اظهرت آخر التحريات على ان موقع اسس السد متكونة من نوعين من الصخور هما المارل الطبشوري (Chalk Marl) يعملوه الدولوميت وقد ائتكل الدولوميت في الوادي واصبحت الطبقة الرسموية تعلو المارل الطبشوري مباشرة في كامل مقدم المنطقة التي سموف يحتلها السد وتشكل طبقة المارل الطبشوري عادة اساساً اصماً .

وقد توصلت الهيئة من دراسة هيدرولوجية نهر الفرات خلال الثلاثين سنة الاخيرة ان معدل الايراد المائي السنوي يبلغ ٢٦ مليار متر مكعب وحد ادنى ١٤ وهو يتراوح بين حد اقصى قدره ٤١ مليار متر مكعب وحد ادنى ١٤ ملياراً . ويبلغ اعلى تصريف لوحظ ٨٥٠٠ متر مكعب في الثانية . وقد توصلت الهيئة لغرض التصميم ان اقصى تصريف يمكن ان يرتفع اليه النهر هو ١٣٠٠٠ م في الثانية وذلك مرة في كل عشرة الآف سنة . اما كمية الرواسب المتوقع تراكمها في الخزان فقد توصلت الهيئة الى ان معدلها يصل الى ١٠٠ مليون طن سنويا كما توصلت الى ان انشاء خزان كبان في تركية سيكون تأثيره في تخفيض كمية الرواسب التي تنقلها المياه الى خزان الطبقة محدوداً وذلك لان معظم المياه التي تصل الى خزان الطبقة تنحدر من حوض النهر الواقع في مؤخر كيبان . لذلك فقد قدرت الطبقة تنحدر من حوض النهر الواقع في مؤخر كيبان . لذلك فقد قدرت

بان الرواسب من شأنها انقاص سعة الحزن الحي من ١٠٤ مليار م" الى ٢ر٣ مليار م" الى ٢ر٣ مليار م" خلال ١٠٠ عام وكذلك من شأنها انقاص الحجم الحي لحزان يحجز المياه لمنسوب اقصى قدره ٣١٥ مترا من ١١١ الى ١٨٨ مليار م" خلال ٢٠٠ سنة .

ومن المهم في هذا الصدد ان المنشآت التي يتألف منها السد والمركز الكهربائي صممت على اساس منسوب اقصى للخزن قدره ٢٥٥ مترا وقد صمم هيكل مقدم السد على اساس منسوب اقصى قدره ٣٢٠ مترا وهذا التدبير من شأنه ان يسمح بتعلية السد في المستقبل البعيد عندما تصبح المنشآت الخرسانية بحاجة لاعادة البناء وذلك لتأمين الطلب المتزايد على الطاقة الكهربانية وللتعويض عن الترسب التدريجي في الخزان وقد توصلت الهيئة الى ان قاع الخزان يعتبر كتيما اي انه اصم حتى اعلى منسوب ترفع المياه اليه في المستقبل ، وقد ورد في تقرير الهيئة ما يشير الى ان الهدف الرئيس من تحديد منسوب الخزن النهائي به ٣١٥ مترا هو تأمين حياة طويلة من تحديد منسوب الخزن النهائي به ٣١٥ مترا هو تأمين حياة طويلة للمجتمع الجديد الذي سينشأ على ضفاف الفرات .

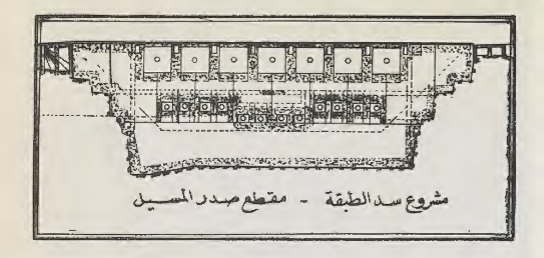
ويتألف السد في المرحلة الاولى من الجسم والمفيض (المسيل) والجناح الايسر ، وسيبنى جسم السد من المواد الترابية الاملائية مع عازل اصم ماثل في الوسط وقد اعتبر هذا النوع من البناء اكثر ديمومة من اي نوع آخر وهو يلائم متطلبات الظروف الجيولوجية السائدة في موقع السد ، انظر مرتسم المقطع العرضائي للسد) ، ويبلغ طول السد ١٦٠٠ متر يمتد على الضفة اليسرى وارتفاعه الاقصى ٦٠ متراً ، وسوف تكون قمة السد على منسوب ٣٠٧ امتدار وبذلك يكون الارتفاع الحرر (Freeboard)



بين القمة ومنسوب الماء الاقصى سبعة امتار يمكن استعمال متزين منها في مناسبات خاصة لدرء الفيضانات .

اما المفيض (المسيل) فسوف يبنى من الخرسانة في الجانب الايسر من النهر ويتكون من ١٦ فتحة في الاسفل و ٧ فتحات في الاعلى بجهزة بيوابات نصف قطرية وسوف تمر المياه التي يصرفها المفيض اولاً في حوض للتهدئة ومن ثم في قناة مكشوفة تؤدي بها الى النهر ، (انظر مرتسم مقطع صدر المسيل) . وقد صمم المفيض على اساس امرار تصريف حوالي ١٩٠٠٠ م في الثانية في حالة امتلاء الحزان ، ويلاحظ ان مبب ادخال الزيادة على التصريف الاقصى المحتمل حدوثه كل عشرة الآف سنة والذي حددته حسابات الهنة به ١٣٠٠٠ م في تركيه وهو ١٧٥٠٠ م في الثانية يرجع الى اعتماد رقم اعلى في تصميم سد كيبان في تركيه وهو ١٧٥٠٠ م في الثانية ، وقد صممت الفتحات السفلى للمغيض عيث تسمح بتصريف مياه الفرات خلال المرحلة الاخبرة من البناء الى حد اقصى قدره ١٠٠٠٠ م في الثانية .

وسيتم انشاء الجناح الايسر الذي يبلغ طوله ١٦٠٠ متز من الحرسانة



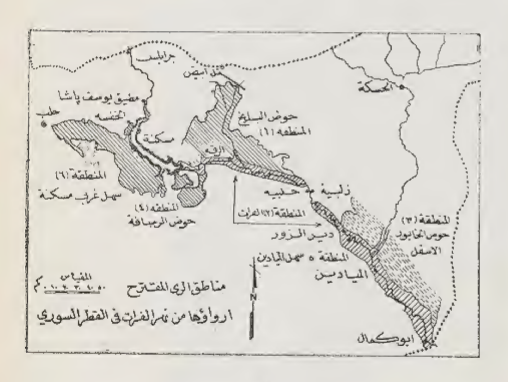
وسوف يقام على الدولوميت وستكون قمته على منسوب ٥٥، ٣٠٥ متراً وسوف تجري تعليته في المستقبل بانشاء سد ترابي يبنى في مؤخر السد الخرساني، وسوف يمدد الطرف الايسر للمفيض وكذلك الطرف الايمن من السد الرئيس الى الصخور المجاورة باحداث شق يملأ بالخرسانة حتى يتصل بطبقة المارل الطبشوري الاصم. ولم يتضمن تصميم السد سلماً للاسماك لعدم الحاجة اليه. (انظر خارطة موقع السد من نهدر الفرات على الصفحة التي تلي) وسوف تنشأ محطة لتوليد طاقة كهرومائية على الهضبة اليمنى من الوادي بسعة ٢٠٠٠٠٠٠٠ كيلوواط او ١٥ مليار كيلوواط ساعة في السنة وسوف تنقل المياه عبر قناة امامية في ثمانية انفاق يبلخ قطر كل فرع تسعة امتار وينظم جريان المياه الى الانفاق بواسطة بوابات تركب في مآخذ من ابراج تستند على القاع.

ولانتقاء الاراضي الصالحة للزراعة لغرض شمولها بحمدود الارواء اجري مسمح للتربة بمقياس ٢٠٠٠ر١:١٠ في سنتي ١٩٦٢ و ١٩٦٣ وقمد



اخذت بعين الاعتبار في تحديد قابلية الارض للرى عمق التربة وتركيب التربة وملوحة التربة . وقد بلغت مساحة الاراضي التي تم مسح تربتها التربة وملوحة التربة مكتار انتقي منها مساحة صافية قدرها ٥٤٨٠٠٠ هكتار (١٩٣٠ مشارة من) ضمن ذلك الاراضي القريبة من حلب التي تروى بالضخ العالي حيث يمكن استغلالها بممارسة البستنة الكثيفة فيها وقد قسمت هذه المساحة الى ستة اقسام على الوجه التالي :

المساحة بالهكتار	ääb:11
100,000	١ _ حوض البليخ
٠٠٠ر ١٦٥	٢ ــ وادي الفرات
180,000	٣ ــ حوض الخابور الاسفل
۰۰۰ر۱۸	٤ _ حوض الرصافة
۲۰۰۰۰	ه ــ سهل الميادين الاعلى
۰۰۰ر ۱۲۰	٦ _ سهل عربي مسكنة
۹۱۸۶۰۰۰	المجموع
قة حارواؤها)	(انظر خارطة مناطق الدي الم



وقد حسب الهيئة المقنن لرى المناطق الست على اساس زراعة ٩٠٪ من المساحة الصافية القابلة للري خلال فصل الصيف و ٥٠٪ خلال فصل الشتاء ، وقد توصلت الى ان مجموع متطلبات المياه للزراعة بالكثافة المذكورة تبلغ حوالى ١٩٠٠٠ م الهكتار في السنة ، وبذاك تكون مجموع كميات المياه السنوية المطلوبة لارواه ٢٠٠٠٠٠٠ هكتار حوالي ١١٥٥ مليار متر مكعب، (١) ومما ورد في مقال للمهندس المرحوم نور الدين كحالة نشر في بجلة المهندس العربي السورية بعنوان « مشروع سد الفرات » في عددها الخامس عشر لشهر ايلول ١٩٦٥ أر. زراعة القطن اخذت بالنوسع في القطر السوري في السنوات الاخيرة ، ففي غضون عشر سنوات ،بين عامي ١٩٥٢ و ١٩٦٢٠ ازدادت المساحة المزروعة قطنا في محافظتي دير الزور والرقة من ١٠٠٠٠٠ هكتار الى حوالي ١٢٠٠٠٠ هكتار . ومضى السيد كحالة يقول : « ولقد نتج عن هذا التطور حدوث تغيرات هيكلية اساسية في منطقة الفرات . فحلت الزراعة المروية الكثيفة ، التي تشتمل بشكل رئيسي على القطر.__ والى مدى اقل على القمح والخضار والفواكه ، محل الزراعة القوتية بمــا ادى الى زيادة كبيرة في كثافة السكان . » واختتم السيد كحالة مقاله بقوله : « أن عــــدم تنفيذ مشروع الفرات يعني تأخير تطـوير الزراعة السورية التي يتمتع العاملون فيها بخبرة واسعة . وهذا التأخير سوف يعرقل بصورة جدية التوسع في قطاعي الصناعة والخدمات · » (٢)

وقد قدر مبلغ الاستمارات اللازمة لتنفيذ المشروع حوالي ۲۶۰۰ مليون ليرة سورية بمما
 فيها أشنال الاساس التي تعزى الى المشروع ، اي ما يساوي اكثر من ۲۵۰ مليون دينار .

⁽٢) يحتوي مقال السيد كحالة على احدث التفاصيل لمشروع مد الطبقة المزمع انشاؤه على نهسر القرات في القطر السوري ومعه عدد من المرتسمات والصور (انظر العدد الحامس عشر لمجلة المهندس العربي السورية لشهر ايلول ١٩٦٥ ص ٣ ـ ٢٠ . انظر أيضاً الشئرة التي اعدتها الهيئة العامة لمشروع القرات في الجمهورية العربية السورية وقد طبعت في دمشق منة ==

اما ما يتعلق بالطاقة الكهرومائية التي سيولدها السد فقد ذكر المهندس الديب الزعيم في مقال نشره في مجلة المهندس العربي السورية (العدد ١٥، ايلول ١٩٦٥) ان سورية احدثت مؤخرا مؤسسة عامة لكهرباء سورية لوضع خطة توسعية للمستقبل مبنية على دراسات تعالج فيها المشكلات القائمة والمشاكل التي تحدث في المستقبل، واضاف « ارب الحكومة السورية تعافدت مع الشركة الفرنسية (سوفروليك) عام ١٩٦٣ لاعداد دراسة كهربائية عامة لسورية تتناول وضع خطة كهربائية تتمشى عليها المؤسسات

^{— 1970} في مطابع ادارة الدؤون العامة والنوجيه، وتحتوي هذه النشرة على المعلومات عامة لتصميم مشروع الحزان المفترح انشأوه على نهمر الفرات في موقع الطبقة وانظم أيضاً المراجع التالية :

١ ـــ المراجع ١٤٢ و ١٥١ و ١٥٧.

٢ ... « مشروع سد الفرات واثره في تنمية الاقتصاد السوري « للمهندس الدكتور عثمان العائدي ،
 علة المهندس العربي السورية ، العدد السادس ، تموز ١٩٦٢ ، ص ٢٥ - ٣٤ .

تحریات حقایة واسعة في مشروع الفرات ، بجلة المهندس العربي السوریة ، السده
 الخامس ، ایار ۱۹۹۲ ص ۲۰ ـ ۲۲ ،

٤ ـــ « مشروع سد العرات » بجلة المهندس العربي السورية ، العدد الناسع ، تشرين الأول
 ١٩٦٢ ص ٣ مع مصور للسد .

ه ـــ مد الفرات يحول مركز النقل الى دير الزور ، الــد يروي ٧٥٠ الف هكتار مرـــ الاراضي الزراعية ه بجلة صوت الفرات المدد ٢١٦ شهر تموز سنة ١٩٦١ (تصدر بدير الزور) .

ت سلور مشاريح الكهرباء في الجمهورية العربية السورية والمارها في التنمية الاقتصادية ، »
 يقلم المهندس اديب الزعيم ، مجلة المهندس المسريي السورية ، العدد ١٩٦٥ أيلول ١٩٦٥ ص. ٢٠ ـ ٢٨ .

والمصالح مرب حيث تحديد النوسعات اللازمة للتوليد والنقل والتوزيدع وتحديد أزمنة وامكنة اقامتها بالاضافة الى دراسة شبكة ارتباط تربط المدن الاربع الكبرى ببعضها البعض في اول الامر على ان تربط هذه المدن بسد الفرات في آخره . » واستطرد يقول ان الخطة التوسعية للمستقبل سيتم تنفيذها على مرحلتين : المرحلة الاولى تبتدي عام ١٩٦٦ وتنتهي عام ١٩٧٥ حيث يتم بدء استثمار سـد الفـرات . والثـانية تبتدي عـام ١٩٧٦ وتنتهي عام ١٩٨٥ حيث يستثمر سد الفرات . » واختتم السيد اديب الزعيم بحثه بقوله « ان مشروع سيد الفرات هو حياة بالنسبة لسورية إذ سيحقق ثروتين زراعية وصناعية ضخمتين الاولى في ارواء مساحات كبرى والثانية في انتاج قدرة كهربائية تزيد على ٥٠ مليار كيلوواط ساعى سنوياً (١)، وهذه الثروات ستغير ولاشك وجه سورية وستفتح الممها المجال لايجاد العمل لاجيال العمال الصاعدة ولشبابنا الجديد ، كما ار__ القدرة الكهربائية المولدة من هذا السد وباسعار رخيصة لاتتجاوز القرش السوري الواحد ستكون عاملاً رئيسياً في تنشيط صناعتنا وخلق صناعة جديدة بكلفة اقل وسعر ارخص تستطيع المزاحمة ودخول الاسواق الاخرى وان اي تأخير في اقامة هذا السد سيعرقل من مسيرة البلاد في تحقيق تصنيعها وتقدمها كما سيخلق ازمة في كساد اليد العاملة والانتاج بسبب زيادة اسعار القوة المحركة الكهربائية المولدة من المصادر الحرورية المكلفة . » (٢)

خلاصة تصميم مشروع سد وخزان الطبقة :

وفيما يلي خلاصة تصميم مشروع الطبقة في المرحلة الاولى : ١ ــــ الوضع الهيدرولوجي لنهر الفرات في الطبقة .

⁽١) لائك ان المقصود هنا خمسة مليارات كيلوواط ساعي وليس ٥٠ ملياراً .

⁽٢) مجلة المهندس العربي السورية ، العدد ١٥ ايلول ١٩٦٥ ، ص ٢٦ ، ٩١ :

اعلى تصريف في موقع الطبقة ــــ ١٥٠٠ متر مكعب في الثانية . التصريف الاعظم الاعتبادي ـــ ٤٠٠٠ متر مكعب في الثانية .

متوسط التصريف السنوي:

الاعلى ١٢٠٠ م ّ في الثانية . الاعتبادي م م في الثانية . الادنى ٤٥٠ م ّ في الثانية .

الأبراد السنوى:

الحد الاعلى 13 مليار متر مكمب . خالة المعدل ٢٦٦٧ مليار متر مكمب . الحد الادنى ٢ر١٤ مليار متر مكمب .

اقصى تصريف محتمل وقوعه :

مرة في ١٠٠٠ سنة ١٣٠٠٠ م في الثانية . مرة في ١٠٠٠ سنة ١١٥٠٠ م في الثانية . مرة في ١٠٠ سنة ٩٧٠٠ م في الثانية .

٢ __ السد

نوعه ترابي الملائي مع حاجز اصم مائل في الوسط ارتفاعه فوق مستوى الاساسات ٢٠٠٠ متراً . طول السد الرئيس ٢٥٠٠ متر . طول الجناح الايسر ١٥٠٠ متر . طول الجناح الايمن ١٥٠٠ متر . مسوب قمته ٢٠٠ امتار . عرض الطريق على قمة السد منسوب الخزن المام السد ٢٠٠ متر .

منسوب الخزن الفيضاني . St. 4.4 (Freeboard) الحر (Freeboard) ه امتار ،

٣ _ الخزان

منسوب الخزن الاعتبادي منسوب الخزن الفيضاني منسوب الخزن الادنى سعة الخزن الاجمالي سعة الحزن الحي سعة الخزن الميت

طول الحزان مساحة الخزان

(Spillway) Lal - 1

الجانب الايسر. مو قعه

بناء خرسانی مکشوف . نو عه

عدد فتحاته ۷ علیاً و ۱۲ سفلی مزودة كلها ببوابات حدیدیة امامية وخلفية .

١٩٠٠٠ متر مكعب في الثانية بمنسوب ٣٠٠ مجموع تصريفه متر في الحزان .

الطاقة الكير ومائيه

انشاء محطة في الجانب الايمن مؤلفة مر. ٨ وحـدات سعة طاقة كل منها ٢٠٠٠ كيلوواط اي ان مجموع الطاقة تبلغ ٢٠٠٠ر٨٠٠

. Fin ****

. To Y.Y

. The YAO

٧ر ١١ مليار متر مكمب.

٤ر٧ ملار متر مكس.

٣ز٤ مليار متر مكعب .

۸۰ كىلومترا .

٦٣٠ كيلومترا مربعاً .

كياوواط ثم تصبح ١٥٠٧٠٥٠٠٠ كيلوواط اذا تم رفع منسوب الحزن الى ٣١٥ مترا في المرحلة الثانية ، وبتألف جهاز التوليد من ثمانية مآخذ خرسانية مسلحة على شكل ابراج مزودة ببوابات ورافعات وتؤدي هذه المآخذ الى ثمانية انفاق مستديرة بقطر تسعة المتار مبطنة بالفولاذ طول كل منها ٣٠٠ متر تنتهي كلها بمحطة التوليد والمسافة بين نفق وآخر عند الماخذ ٢٥ متراً .

٦ ـــ الاراضي الزراعية القابلة للارواء = ٢٠٠٠٠٠٠ هكتار .

٧ ــ مجموع كلفة المشروع = ٢٤٠٠ مليون ليرة سورية .

ج ـ المشروعات المقترحة في اعالي الفيرات داخل حـــدود الاراضي العراقية:

ان احتياجات العراق من ايراد نهر الفرات السنوي لتنفيذ برنامج التكثيف الزراعي المعتمد على انشاه المصارف وتنظيم الارواء الفني في اراضيه المستثمرة حالياً والبالغة اكثر من ١٥٠٠٠٠٠٠ هكتار (١٠٠٠ر٠٠ دونم عراقي او مشارة) (١) تبلغ اكثر من ٢٤ مليار مقر مكمب سنويا ، (٢) وذلك دور شمول الاراضي الزراعة القابلة للزراعة والارواء غير المستثمرة والبالغة حسوالي ٧٥٠ الف هكتار (١٠٠٠ر٠٠٠ مشارة) هذا اذا اخذنا بالتكثيف المتوسط الرامي الى زراعة الاراضي بالزروع الشتوية (حنطة وشعير) بنسبة ٢٠٪ وبالزروع الصيفية (وساتين) بنسبة ٢٠٪ وبالزروع الصيفية وبساتين) بنسبة ٢٠٪ وبالزروع

 ⁽١) يساوي الدونم العراقي او المشارة ٢٥٠٠ متر مربع.

 ⁽٢) انظر ما تقدم على الصفحة ١٠١٦.

 ⁽٣) لقد أفتر أن يطبق نظام النكتيف المتوسط في المراحل الاولى من تطبيق برنامج التكتيف
 الزراعي ، أي زراعة الاراضي بنسبة ٢٠٪ بالزروع الشنوية و ٤٠٪ بالزروع الصيفية ، على =

على اساس اعتبار المقنن المائي ١٠٠٠٠٠ م الكل هكتار من الزروع الصيفية المختلفة. (١) الشتوية ومعدل ٢٥٠٠٠٠ م الكل هكنار من الزروع الصيفية المختلفة. (١) الما لو اضفنا الى ذلك الاراضي الصالحة للزراعة والارواء غير المستثمرة جاليا والبالغة حوالي ٧٥٠٠٠٠٠ هكتار (٧٠٠٠٠٠٣ مشارة) لاصبحت متطلبات المياه السنوية لاستثمار اراضي الفرات الزراعية ٣٦ مليار متر مكعب.

يتضح نما تقدم ان مشروع خزان الحبانية مهما اريد توسيعه فهو لايفي بمتطلبات المياه لاراضيه المستثمرة حاليا على نهر الفرات ولابد

(۱) لقد توصل المهندس السيد محمود حسن جمعة الى ان المفتنات المائية للمحاصيل الرئيسة في وسط وجنوب العراق عي كما يلي :

نوغ المحصول ونساحته

المقتن الماثي

 إ و الابكانيات الاقصادية لمصادر الثروة الزراعية في العراق ، للمهندس محمود حسن جمعة ، مجلة اتحاد المهندسين العرب ، العدد الأول ، نوفعر ١٩٦٥ ص ٧٩ - ٨٠) .

وما يذكر على سبيل المقارنة أن الخيراء السوريين قد نوصلوا ألى أن مجموع متطلبات المياه للزراعة بكتافة تحدد بموجبها زراعة الاراضي بالزروع الصيفية بنسبة ٢٩٠ وبنسبة ٥٠٪ علال فصل الشتاء تبلغ ١٩٠٠ متر مكسب للهكتار في السنة وعلى هذا الاسماس تحتاج للاراضي الزراعية الصاقبة القابلة للري على نهر الفرات في سورية والتي فدرها المهندس نور الدين كحالة بـ ٥٤٨٠٠٠ مكتار إلى ١٥ مليار متر مكسب سنويا .

مشروع الفسرات المثعدد الاغراض ، يقلم المرحوم المهندس نور الدين كحالة ، بحلة المهندس المربى، المدد الخامس عشر ، ايلول ١٩٦٥، ص ٣٠ - ٢٠ ـ انظر ص ١٥٠) .

ان يطبق في المستقبل نظام التكثيف العالى الرامي الى زراعة الأراضي بنسبة ٨٠٪ بالزروع الشتوية و ٥٠٪ بالزروع الصيفية . (انظر د استغلال الثروة المائية في العراق » للمهندس موفق المبدري ، المبحث رقم ٥ من يحوث المؤتمر الهندسي العراقي الثالث المنعقد ببغداد من 11 كانون الثاني ١٩٦١) .

من انشاء خرزان آخر في اعالي النهر داخل الحدود العراقية لملافاة احتياجات العراق من المياه لاستغلال اراضيه الزراعية . وقبل ابداء الرأي في المشروع الذي تقضي ظروف العراق الحالية بالقيام به يحسن ان نستعرض مراحل التفكير في مثل هـذا المشروع ومختلف المقترحات في هذا الصدد :

مقترحات المهندش السيد فاهيي سفيان :

كان اول من اشار الى امكانية انشاه خزان في اعالي الفرات داخل الحدود العراقية مهندس الري السيد فاهي سفيان فافاد في تقرير له مؤرخ في شهر آذار ١٩٤٥ (١) ان هناك موقعين ملائمين لافامة سد عال فيهما والافادة منه في خزن المياه للوقاية من الفيضان واستغلال مياه الحزن في اغراض الري وتوليد الطاقة الكهرمائية ، فيقع الاول على مسافة كيلومتر من مقدم بلدة راوة وقد اقترح تصميم هدا المشروع على اساس اقامة سد بارتفاع حوالي ٥٠ متراً وخزن المياه امام السد بمنسوب ١٧٥ متراً فوق سطح البحر بحيث تكون سعة الحزان الاجمالية سبعة مليارات متر مكعب وبمتد هذا الحزان داخل مجرى النهر مسافة ١٥٠ كيلومترا منها حوالي ٦٠ كيلومترا تقع داخل الحدود السورية ، وقد افترح اقامة سدة ترابية في آخر حدود الحزان في جوار (ابو كمال) داخل الاراضي السورية الى ارتفاع حدود الحزان في جوار (ابو كمال) داخل الاراضي السورية الى ارتفاع منسوب ١٧٧ متراً للحيلولة دون اغمار السهل هناك . اما الموقع الشاني فيقع في جنوب السد الاول في جوار خان البغدادي من الشمال . وقد فيقع في جنوب السد الاول في جوار خان البغدادي من الشمال . وقد اختير موقعان هناك يقع احدهما على مسافة حوالي اربعة كيلومترات شمال

[&]quot;Tigris and Emphrates Valleys Development, Flood Control, Irrigation Power", Part IV, Upper Basin of the Euphrates. By Vahé (1) J. Sevian, Baghdad, March 1945.

(خان البغدادي) والثاني على مسافة ١٠ كيلومترات مقدم الموقع الأول وعلى بعد ٤ كيلومترات من جنوب مصب وادي حوران في نهر الفرات. وقد افترح تصميم هذا المشروع على اساس اقامة المد الأول بارتفاع حوالي ١٥ متراً لخزن المياه امامه الى حد منسوب ١٣٧ متراً فوق سطح البحر حيث تكون سعة الخزان حوالي عشرة مليارات متر مكعب والمد الثاني بارتفاع حوالي ٥٥ متراً لخزن المياه امامه الى حد منسوب ١٣٧ متراً ايضا حيث تكون سعة الخزان ١٨٨ مليار متر مكعب. ويمتد هدنان الجزانان داخل بحرى النهر ١٣٠ كيلومترا شمالاً فيغمران بلدة هدرت كلفة انشاء سد راوة بخمسة ملابين دينار وسد خان البغددادي بستة ملابين دينار وسد خان البغدادي

دراسة تمهيدية تقوم بها هيئة فنية عراقية :

ولم تجر اية دراسة حول هذا الموضوع في الفترة التي تلت تقرير السيد سفيان حتى شرع في اوائل سنة ١٩٥٨ باجراء تحريات عهد بالقيام بها الى هيئة من المهندسين والفنيين العراقيين لتعبين الاماكن التي يمكن خزن المياه فيها في المنطقة المهندة من شمال هيت حتى الحدود العراقية السورية واجراء مقارنة بين المواضع المختلفة لانتخاب اصلح المواقع واكثرها اقتصاداً . وقد قامت الهيئة بالتعاون مسح ثلاث فرق للمسح بتحسريات تمهيدية الا ان اعمال هذه الهيئة توقفت بعد ان جمعت المعاومات الكافية لتقرير استطلاعي رفع في اواخر سنة ١٩٥٨ ونشرت خلاصته في مجلة المهندس العراقية سنة ١٩٥٠ (١) وقد اختارت هذه الهيئة اربعة مواقع

⁽١) المرجع ١٤٥.

في المنطقة الممتدة مر. الرمادي حتى الحدود السورية العراقية مع النقيد بوجوب الحفاظ على المدن الثلاث (هيت وحديثة وعانه) واختيار المواقع وارتفاع السدود بحيث تكمون همذه المدن بمنجى مرى الانغمار بمياه الحُزانات التي تتكون امام السدود المفترحة ، وبذلك يجب ان تقع مناطق الخزن بين هـذه المدن وبعيدة عنها كما انه يجب ان لاتمتد مياه الخزن الى الاراضي السورية وهذه هي المواقع الاربعة للسدود المقترحة :

١ ــ السد الاول ــ ويقع عند المحمدي بين مدينتي هيت والرمادي في التلول التي تشكل الحد الفاصل بين اراضي الدلتا والمنطقة المتموجة ، ولتجنب اغمار مدينة هيت حـــد مستوى الخزن امام السد بـ ٧٥ مترا فوق سطح البحر بحيث يكون ارتفاع السد محددا بعشرين متراً ، ونظراً لقلة كمية الخزن امام هذا السد حيث لانتجاوز ملياربن متر مكعب وبناء على كثرة الضائعات بالتبخر التي قدرت بنصف مليار سنوياً من مساحة سطح الخزان البالغة ٢٤٠ كيلومترا مربعاً ونظراً اضعف الصخور في اساسات السد لم توص البيئة به .

 ٢ السد الثانى في خان البغدادي _ وبقع في المضيق الكائن في جوار (خان البغدادي) وقد وجد ان هذا الموقع ملائم من الناحيتين الطويوغرافية والجيئولوجية ونظرا لوقوع مدينة (حديثة) علىمسافة قريبة منه شمالًا فلم يحقق الغرض المنشود لذلك اهمل بحثه .

٣ ــ السد الثالث في حديثة ــ ويقع على مسافة خمسة كيلومترات من بلدة (حديثة) شمالًا وقد حدد منسوب الخزن أمامه بـ ١٣٠ متراً فوق سطح البحر بحيث يقتصر ارتفاعه على ٤٠ متراً وذالك لتجنب اغمار مدينة عانة . ويبلغ طول السد المقترح انشاؤه بهذا الارتفاع بـ ٣٤٠٠ متر وتبلغ مساحة الخزان المتكون وراءه ٢٥٠ كيلومترا مربعا ، اما سعة الخزان فتبلغ ٢ر٣ مليار متر مكعب . وقد دل التحري التمهيدي على ارب الصخور في هدذا الموقع متكونة معظمها من صخور جيرية فراتية (Euphrates Limestone) وقد تصلح لان تكون اساسا لسد كونكريتي فيما اذا ثبت ارب التشققات التي فيها لاتسمح بتسرب المياه بصورة خطرة . ويصلح السد في هذا الموقع لتوليد طاقة كهرمائية قدرت برودة بحرة كيلوواط من القوة الدائمية (Firm Power) تقريباً .

٤ ــ السد الرابع في راوة:

ويقدع شمال مديسنة راوة وهو من احسن المواقدع من حيث التكوين الطوبوغرافي ويبلغ ارتفاعه حوالي ٤٦ متراً وطوله ٣٦٠٠ متر. ويتكون التركيب الجينولوجي للسد من نفس الصخور الموجودة في موقدع حديثة الا ان الحجر الجيري اصلد قوة واثقل وزنا من مثيله في حديثة وتصلح الصخور هذه كاساس لسد حجري الملائي. وقد حدد منسوب الحزن امام السد بمنسوب ١٧٠ متراً فوق سطح البحر بحيث لم يتجاوز حد الاغمار الحدود السورية وقدرت سعة الحزن بهذ االارتفاع به ٢٦٦ مليار مئر مكعب ويمكن زيادة المنسوب الى ١٧٥ متراً وجعل كمية الحزن ٢٥ مليار الحزن ان يمتد حد الاغمار الى الحدود السورية وبذلك تصبح مساحة للخزان المام السد ٤٤٠ كيلومترا مربعاً الا ارب ذلك يسبب اغمار كل القرى والمزروعات الممتدة بين راوة والحدود السورية. وقد قدرت سعة الطاقة الكهرومائية الممكن توليدها من هذا السد به ٢٠٠٠٠٠ كيلوواط من القوة الدائمية (Firm Power) تقريباً.

وقد توصلت الهيئة الى ان اصلح المواقع لانشاء سد في اعالي الفرات موقعاً راوة وحديثة بالنظر لتقارب حجمهماً .

دراسة مؤسسة تكنو پروم اكسپورت السوفيتية ومشروع سد وخزان حديثة المقترح :

وفي اعقاب دراسة الهيئة الفنية المارة الذكر عهد الى الخبراء السوفييت بموجب الانفاقية السوفييتية العراقية المعةودة في ١٦ آذار ١٩٥٩ والعقد رقم ١١٨ لسنة ١٩٦٠ (١) مع مؤسسة تكنو پروم ا كسپورت السوفييتية بدراسة امكانيات مشاريع الخزن على نهـر الفرات واعـــداد تقرير فني واقتصادي في هذا المآل . وبعد مرور سنتين قدمت المؤسسة تقرير المفصلاً تضمن مقترحاتها وتوصياتها معززة بتصاميم اولية للمشاريع المقترحة (٢) . وقد اشتملت هذه المقترحات على تصميمين احدهما يرمي الى انشاء سدين احدهما في راوة والثاني في حديثة بارتفاع محدود بحيث يحافظان على مدينتي عانة وراوة من الانفمار . والسعة الاجمالية للخزانين اللذين يتكونان امام هذين السدين تبلغ ٤ مليارات م منها ٢٦٦ ملياراً من مياه الخزن الحي (٤ر١ ملياراً في خزان راوة و ٢ر١ ملياراً في خزان حديثة) . وتبلغ كلفة هذا المشروع ٩ر٣٣ مليون دينار ؛ اما التصميم الثاني فيشتمل على أنشاء سد واحد في حديثة بارتفاع عال بحيث يخزن امامه ١١٦٣ مليــار متر مكعب من المياه منها ٨ر٩ مليار مثر مكعب يستفاد منها في الري . ويتألف التصميم المقترح لهذا المشروع من ثلاثة اعمال رئيسةوهي : (١) السد . (٢) المسيل . (٣) المحطة الكهربائية .

اما السد فيقع على بعد حوالي ٨٠٠ متر إلى الشمال من جوزة حديثة وتبعد مدينة حديثة عن بغداد ٢٤٦ كيلومترا وعرب الحدود

⁽١) المرجع ٢٢٧ .

⁽٢) المرجع ٢٣٠.

السورية شمالاً ١٤٦ كيلومتراً . (١) وقد افترح ان يكون السد مرف نوع السدود الامسلائية الصخرية (Rockfill Dams) بارتفاع ٥٨ نوع السدود الامسلائية الصخرية (امتار في القمة . ويبلغ طبول متراً وبعرض ١٥٤ امتار في اسفله وعشرة امتار في القمة . ويبلغ طبول السد المقترح ٥ر٦ كيلومترا في القمة الواقعة على منسوب ١٥٤٥ متراً فوق سطح البحر ، وقد افترح ان يكون منسوب الخزن الاعتيادي في مقسدم السد ١٥٠ متراً فوق سطح البحر بسعة اجمالية قدرها ١١٦٣ مليار متر مكمب ويمكن زيادة منسوب الخزن الى ١٥٣ر١٥٢ متراً في حالات طوفائية خطرة . وينزل حد الحزن الحي الى منسوب ١٢٣ مترا تاركاً تحته خزنا ميتا تقدر سعته بمليار ونصف مليار متر مكمب .

ويتكون السد من حاجز عمودي اصم في الوسط يمند فوق أسس السد حتى اعلى منسوب مياه الخزان ويبلغ عرضه خمسة امتار في قسمه الاعلى وينحدر جانباه بتسريح ١ (عمودي) الى ٢ (افقي) . وتحاذي الحاجز من جانبيه طبقة رملية بسمك ثلاثة امتار تليها طبقة اخرى من الصخور . وتلي طبقة الصخور التي في المؤخر طبقة ثانية من الصخور التي المناعمة (انظر المقطع العرضائي للسد) . ومن الاعمال التي افترحت المنع تسرب المياه من الخزان اقامة ستار تحشية بالسمنت يمتد تحت أسس السد بثلاثة خطوط من الثقوب تحفر بعمق ٥٥ مترا في الوسط ثم يقل عمقها في طرفي السد الى حوالي ١٥ مترا .

وقد ظهر نتيجة الفحوص الجيثولوجية التي اجريت في موقع السد

THE PT.

⁽١) اما المسافات بين المدن التي تتصل بمدينة حديثة فهي كما يلي :

جنوباً: حديثة — هيت 😑 ٨٠ كيلومترا .

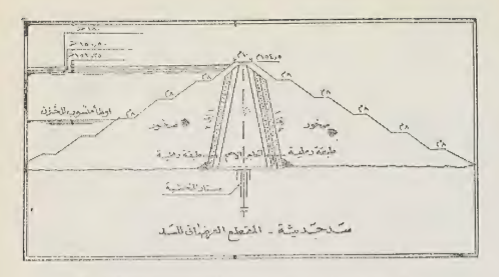
حديثة ـــ رمادي 💳 ١٣٨ كيلومترا .

حديثة ـــ الفلوجة ـــ ١٨٨ كيلومترا .

حديثة _ بغـــداد = ٢٤٦ كيلومترا .

شمالاً : حديثة ــ عالة = ٦٦ كيلومترا .

⁽¹⁾ they.



ار. قاع النهر يتكون من صخور صلبة من نوع الكاس القراني (Euphrates Limestone) وقد وجد ان هذه الصخور مغلقة بطبقة طبنية جبسية بسمك يتراوح بين سنتمتر و ١٠٠ سنتمتر ما يوجب ازاحة هذا الغلاف ، كما ان هناك بعض صخور جبسية في الاقسام العالية من اكتاف السد بتراوح سمكها بين ٣ و ٥ امتار تقضي الضرورة بقلعها .

المسيل :

وقد صمم المسيل الذي يقع في الجانب الأيمن من السد بمنشأ موحد يقوم بالمهمات الثلاث في وقت واحد وهي : (١) تصريف مياه الفيضان . (٢) توليد الطاقة الكهرومائية . (٣) تصريف مياه الري عن طريق الطورينات . ويتألف المسيل من ١٢ انبوباً كل منها بعرض ٤ امتار وارتفاع ٤٧٠ متراً وبطول ٢٨٢ متراً على ان يبطن الجزء الأخير من كل انبوب بالحديد بطول ٢٠٠ متراً . وقد وضع تصميم هذه الانابيب بحيث يوحد كل انبوبين بمنفذ واحد بعرض ٢٣٣٦ متراً يؤدي الى مدخل لمولد كهربائي . اما عتبة المسيل فقد جعل منسوبها ١٣٦ متراً فوق سطح البحر

على ان تحفر أسس المسيل والمحطة الكهرومائية المكونة من صخور كلسية صلبة الى منسوب ٩٥ متراً . وتغلق فتحات المسيل بواسطة بوابات عمودية ذات عجلات تحرك من رافعة اوتومائيكية من محطة التشغيل في برج السيطرة . وسوف تستخدم انفاق المسيل والكهرباء لتحسويل مياه النهر من خلالها اثناء الفترة الاولى من مدة الانشاء ثم تحسول بواسطة النهر من خلالها اثناء الفترة الاولى من مدة الانشاء ثم تحسول بواسطة النهربائية .

اما احتساب اعلى تصريف محتمل حدوثه في موقع السد لغرض التصميم فقد كانت تتاثيج حسابات المؤسسة كما يلي :

الاحتمال // ۹۹ ۹۹ ۹۰ ۲۰ ۲۰ ۱ ۱ ر٠ ۱۰ر۰ التصريفبالامتار

المكمبة في الثانية ١٨٠ -١٤٦ - ٢٢٨ - ٤٠٠٤ - ٢٦٥ - ٢٢٠ - ٧١٦ - ٩٥٠

وقـــد اعتمد فيضان عام ١٩٤٣ للفترة ما بين شياط وحريران في احتساب الفيضان التصميمي ذي احتمال ١٠٠ و ٢٠٠٠ بالمائة وعلى هذا الاساس احتسبت كمية المياء التي تصل الى الخزان كما يلى :

عام ۱۹٤۳ احتمال ۱٪ احتمال ۱ر۰٪ احتمال ۰٫۰٪

اما التصريف التصميمي المحتسب فبالنسبة الى احتمال ١ر٠ بالماثة فيكون التصريف ٦٤٥ متراً مكعباً في الثنانية من خلال التربينات

و ٦٢٣٦ م في الثانية من خلال المسبل وذلك في حالة بلوغ منسوب مياه الحزان مقدم السد ١٠٣٠٥٠ متراً فوق سطح البحر و٥٧ر١٠٣٠ متراً مؤخر السد . واما بالنسبة الى الاحتمال ذى ١٠٠٠ بالمائة فيكون التصريف مؤخر السد . واما بالنسبة الى التربينات و ٦٣٦٢ م في الثانية من خلال المسبل في حالة بلوغ منسوب مياه الحزان مقدم السد ١٥٣٥٥٥ مترا فوق سطح البحر و ٢٠٤٥٥ مترا في مؤخره .

ومما يذكر على سبيل المقارنة ان المصممين لمشروع سد كيبان في تركيا قد اعتمدوا في تقدير الفيضان التصميمي الاقصى المحتمل بـ ١٧٥٠٠ م قي الثانية او معدل ١٧٠٠٠ م قي الثانية . (١) اما المصممون لمشروع سد الطبقة في سورية فقد اعتمدوا في تقديره بـ ١٣٠٠٠ م قي الثانية على اساس احتمال حدوث مثل هذا الفيضان مرة في العشرة الاف سنة . (٢)

ومما يجدر بالذكر ايضاً انه سبق للدكتور باقر كاشف الغطاء ار-بحث هــــذا الموضوع والنتائج التي توصل اليها في ضوء احتسابه لاقصى فيضان تصميمي محتمل في موقع البغداديعلى الفرات في الطرق الثلاث التي تناولتها بحوث الخبراء في هذا الباب فكانت استنتاجاته ان كمية التصريف التي ينسب اعتمادها لاقصى فيضان تصميمي محتمل تبلغ ١٣٠٠٠ م قي الثانية . (٣)

وعلى الراجح ان مؤسسة تكنو پروم اكسپورت قد بررت تقديرها الواطيء لاقصى تصريف طوفاني محتمل في تصميمها لمشروع سد الحديثة على اعتبار انه سوف تخزن كميات كبيرة مرى تصاريف الفيضان في خزاني كيبان في تركيا وخزان الطبقة في سورية بما يقلل من حسدة الفيضان في

⁽١) انظر ما تقدم على الصفصة ١٠٣٦.

 ⁽۲) انظر الاشارة السابقة .

⁽٣) انظر ما تقدم على من ١٥٤ ـ ٩٥٥ :

موقع الحديثة . ويؤخذ من شواهد شيوخ اهالي راوة وهيت بان اعلى فيضان في الفرات كان حدث خلال فترة ١٨٨٠ ـ ١٨٨٥ م حيث يقدر منسوب المياه الذي بلخ في موقع هيت آنذاك بحوالي ٥٠٠٥ متراً في هيت بتصريف اعلى قدره ٧٢٠٠ متراً في الثانية .

اما مايتعلق بالراسبات الغرينية العالقة والزاحفة التي تحملها مياه النهر فقد استمين بالمعلومات المتوفره بنتيجة التحليلات التي اجريت في موقع هيت في الفترة بين سنة ١٩٢٤ و ١٩٦٠ في احتساب كمية الراسبات المعالقة والزاحفة التي يحملها مياه النهر مع الاخذ بنظر الاعتبار ما توصلت اليه سبورية نتيجة الفحوص التي اجرتها في موقع دير الزور عام ١٩٥٩ ـ ١٩٦٠ ، وقد دلت تتائج الحسابات على ان معمدل كمية الراسات الغرينية العالق التي تحملها المياه يبلغ ٥٥ مليون طن سنويا . وقد لوحظ من هذه الحسابات بان ما يقارب ٧٠٪ من الراسبات تمر في النهر خلال شهري نيسان ومايس حيث يبلغ معدلها ٤٤ر٢٢ مليون طن في شهر نيسان و ٧٢ر١٥ في شهر مايس ، كما دلت هذه الحسابات على ار. المعدل السنوي لكمية الغرين في المتر المعكب يبلغ ٥ر٢ كيلوغراما . وقيد قدرت كمية المواد الغرينية الزاحفه بحوالي ١٥٪ من كمية الغرين العالق. متر مكعب من سعة الحزان الاجمالية البالغة ١١٦٣ مليار متر مكعب على فرض أنها الكمية التي تتجمع في الخزان خلال فترة مائة سنة. هــــذا مع العلم ان كمية الراسبات الغرينية المتوقع تراكمها في بحيرة الحبانية قدرت به ۲را ملیاز متر مکعب خلال ۱۰۰ عام . (۱)

⁽۱) انظر ما تقدم على ص ۸۲۹.

وقد سبق ار. اجريت بعض الدراسات لتقدير كمية الراسبات الغرينية العالقة بمياه الفرات فدلت نتائج هذه الدراسات على ان كمية الراسبات الغرينية التي تحملها مياه الفررات الى الرمادي به ١٦ مليون طن سنوياً (١) . ومن المفيد ان نذكر بان الهيئات الفنية في تركية قدرت معدل كميات الراسبات الغرينية المارة بمياه الفرات في كيبان لغرض تصميم خزان كيبان به ٣٠ مليون طن سنوياً ، اما الهيئات الفنية في سورية فقد قدرت معددل الكميات التي تصل الى موقع الطبقة به ١٠٠ مليون طن سنوياً . الم سنوياً . (١)

وقد قدرت كمية الضائعات السنوية بالتبخر في حالة انشاه خزان الحديثة بسعة ١٥٣ ملياراً وبمنسوب ١٥٠ متراً فوق سطح البحر بحدوالي ١٠١ مليار متر مكمب وذلك استنادا الى القياسات الماخوذة خلال عام ١٩٥٧ مليار متر مكمب ودلك الضائعات تقسع في اشهر مايس وحزيران وتموز وآب واقصاها في شهر تموز حيث تبلغ ٢١٠ ملايين متر مكعب الما بالنسبة لعمق الخزان فقد قدر ارتفاع الضائعات السنوية بـ ٢٤٠٠ مليمتر وقسد يقع اقصاه في شهر تموز حيث ببلغ ٤١٤ مليمترا في هذا الشهر وقسد قدرت الضائعات بالرشح من الخزان بمليمترين يومياً .

ويلاحظ ان الصائمات السنوية بالتبخر بالنسبة لبحيرة الحبانية كانت قد قدرت بمعدل ١٨٠٠ متراً عمقاً و بـ ٢٠٠ مليار متر مكعب في حالة امتلاء البحيرة الى حد استيعاب ٧ر٢ مليار متر مكعب . (٣)

⁽١) انظر ما تقدم على ص ٧٧٩.

 ⁽۲) انظر ما تقدم على ص ١٠٣٤ .

⁽٣) انظر ما تقدم على ص ٧٧٧ ـ ٧٧٨ .

اما المحطة الكهربائية فقد صممت كمنشأ موحد مع المسيل وتتألف من برج المدخل ورافعة بسعة ٢٠٠ طن والمنافذ الستة ، وتقع المحطة في الكتف الايمن من السد ويبلغ طولها ١٤١٦ متراً وعرضها ٣٠ متراً ، وتشتمل على ستة مدولدات كهدربائية متصلة بطوربينات سعة كل منها ٥٧٥ ميكاواط ، وقد قدرت كلفة انشاء المحطة به ٧ر٩ مليون دينار او حدوالي ١٨٠ ديناراً للكيلوواط الواحد .

وقد اقترح انشاء سلم للاسماك واعدم ملائمة موقع السد لانشاء سلم مائل بالنظر لارتفاع السد اقترح ارب يكون السلم عائماً حيث يتكون من عوامة تستقر عند مدخل ملائم للاسماك ثم تنقل الاسماك الى حوض عائم خاص ومن ثم تنقل الى عربة على سكة حديدية على سطح الماء في الحزان.

وقدرت كلفة المشروع بـ ٣ر٤٧ مليون دينار منها ٣٣ مليون دينـار كلفة انشاء المسيل والمحطة الكهربائية و ٢٢٢٦ مليون دينار كلفة السد.

خلاصة المعلومات الفنية عن المشروع

السد

نوعه = سد ركامي املائي (Rockfill Dam) . ارتفاعه = ۸۵ متراً .

طوله عند القمة = ٥ر٦ كيلومترا .

منسوب قمته = ٥ر١٥٤ مترا فوق سطح البحر .

منسوب الحزن الاعتيادي امامه = ١٥٠ متراً فوق سطح البحر. منسوب الحزن امامه في فترة الفيضان بتصريف ٧١٦٠ متراً مكعباً في الثانية = ٨٠٠٨٠ متراً فوق سطح البحر. منسوب الحزن امامه في فترة الفيضان الطوفاني الاستثنائي بتصريف ١٩٥٠ م؟ في الثانية = ١٥٣ر١٥٢ متراً فوق سطح البحر . منسوب الخزن الميت امامه = ١٢٣ متراً فوق سطح البحر . منسوب النهر في مؤخر السد = ٨٠ر٩٥ متراً فوق سطح البحر. كميات الصخور (Loam) = ١٠٥٧ مليون متر مكعب. كميات الطين المرصوص = ٢٧ر٢ مليون متر مكعب.

كمات الخرسانة المسلحة = ٣٩٧ الف متر مكعب.

الحزان

منسوب الخزن الاعتيادي = ١٥٠ مترا فوق سطح البحر . سعة الخزن الكلية بمنسوب ١٥٠ مترا = ١١١٣ مليار متر مكعب. مساحة الخزان بمنسوب ١٥٠ متراً = ٢٥٠ كيلومترا مربعاً . منسوب الخزن في فترة الفيضان الطوفاني الاستثنائي = ١٥٢ر١٥٦ مترا فوق سطح البحر .

منسوب الحزن المبت = ١٢٣ مترا فوق سطح البحر .

سعة الحزن الحي بين منسوب ١٥٠ و ١٢٣ متراً 😑 ٨٠٩ مليار متر مكعب ،

سعة الحزن المبت بين منسوب ١٢٣ والقمر = ٥٠ر١ مليار متر مكعب. كمية الراسبات الغرينية السنوية التي نتراكم في قعر الخزان = ٥٠ مدون طن .

كمية الضائعات بالتيخر = ١ر١ مليار متر مكعب سنوياً أو ٢٤٠٠ مليمتر من عمق سطح الخزان .

: Junt

مكون من ١٢ انبوباً عرض كل منها ٤ امتار وارتفاعه ١٤٧ متراً ، 1.09

عشرون متراً من الجزء الأخير مبطنة بالحديد ، وكل اثنين من هذه الأنابيب تنصل بمجرى واحد بحجم ٧ في ٤ر٧ أمتار وبطول ٥٠ متراً يؤدي الى مدخل التربين .

منسوب عتبة المسيل = ١٢٦ متراً فوق سطح البحر .

التصريف من خلال المسيل بمنسوب ٨٠ر١٥٠ متراً = ٦٢٣٦ م٢ في الثانية .

التصريف من خلال التربينات بمنسوب ١٥٠ر١٥٠ متراً = ٥٦٤ م٣ في الثانية .

التصريف من خلال المسيل بمنسوب ١٥٢ر١٥٦ متراً = ٦٣٦٢ م ت في الثانية .

التصريف من خلال التربينات بمنسوب ١٥٢ر١٥٢ متراً = ٨٢٨ م ٢ في الثانية .

المحطة الكهربانية

صممت كمنشأ موحد مع المسيل وقدرتها = ٣٤٥ ميكاواط . كلفتها = ٧ر٩ مليون دينار او حوالي٢٨ ديناراً للكيلوواط الواحد .

الكلفة

يبلغ بجموع الكلفة ٣ر٤٧ مليون دينار منها ٢٢٦٦ مليون عن كلفة انشاء السد و ٣٣ مليون دينار عن كلفة انشاء المسيل والمحطة الكهربائية . (١)

د ـ تعليقات ومقترحات

والآن بعد ان استمرضنا المشاريع الجسيمة التي تنوي كل مر.

 ⁽۱) انظر المرجع ۲۳۰ كذلك بحث المهندس عبد الحليم الراوي بعنوان مشروع سد الحديثه .
 ايلول ١٩٦٥ .

سورية وتركيا القيام بها على نهر الفرات كجزء مر. مناهجهما للتنمية الزراعة في بلديهما ، وبعد ار _ شرحنا الى جانب ذلك الوضع الزراعي الراهن في العراق واحتياجاته المائية من النهر ، يتضح لنا مدى تأثير هــذه المشاريع المباشر على مصير الحياة الزراعيةفي هذا البلد بحيث يصبح تأمين احتياجات العراق المائية من النهر متعذرا في المستقبل اذا مانفذت هده المشاريع في اعالي النهر دون مراعاة احتياجات المراق لارواه مزارعه . والامل ان تدرك كل من سورية وتركيا الصعوبات التي تنجم من قيامهما باستغلال مياه نهر الفرات بشكل يضر بمصالح العراق الزراعية كما ارب الامل ان يلتزما بمعالجة هده الصعوبات وفق ما يمليه العرف الدولي في مثل هذه الحالات وذلك بالتوصل الى عقد انفاق ثلاثي تراعى فيه حقوق العراق المكتسبة في مياه النهر لتأمين احتياجاته المائية في تطبيق نظام الزراعة المكثفة في اراضيه الزراعية المستشرة حالياً بضمن ذلك حق خزن المياه بالكميات التي تسد حاجة هذه الاراضي للمياء . اما امكانيات احياء اراض زراعية جديدة فالاقطار الثلاثة تملك اراضى زراعبة يمكن ارواؤها وينبغى ان تحدد هذه التوسمات في كل من الافطار الثلاثة في ضوء كمية مياه النهر المتوفرة . وبما لاشك فيه ان نجاح المفاوضات او عدمه متوقف على ما تبديه كل من جمهوريتي سورية وتركيا من حسن النوايا وصدق التفهم للمصالح العراقية لانهما تملكان مفتاح مدخل مياه الفرات الى العسراق وباستطاعتهما ان تسيطرا على مياه النهر سيطرة تامة في سنى الجفاف وحرمان العراق من سد احتياجاته منها . فهذه حقائق يجب المصارحة بها في المفاوضات التي ستجري بين العراق من جهة وبين سورية وتركيا من الجهة الشانية وبصورة خاصة بين المراق وسورية حيث يشتمل المشروع السوري على توسعات زراعية بجب ان تحدد بنسبة المياه المتوفرة بعد تأمين احتياجات العراق المائية .

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد ان الجمهورية العربية السورية مرتبطة بالتزامات دولية صريحة انتقلت مسؤولية مراعاتها من الانتداب الفرنسي الى الجمهورية العربية السورية ونعني بذلك المعاهدة البريطانية الفرنسية الموقعة في ٣٣ كانون الاول سنة ١٩٣٠ في باريس حيث نصت المادة الثالثة من المعاهدة المذكورة على ما يلى :

« توافق الحكومتان الانكليزية والفرنسية على ترشيح لجنة خاصة مهمتها درس الخطط التمهيدية لاي مشروع ربعا يؤسس من قبل الحكومة الفرنسية المنتدبة يكون تنفيذه مسبباً للتقليل من مباه دجلة والفرات في الموضع الذي يدخلان به المنطقة العراقية المشمولة بالانتداب البريطاني. (١) » وعندما عقدت معاهدة السلم واعلان انتهاء الحرب في اوزان بتاريخ عمود معاهدة السلم واعلان انتهاء الحرب في اوزان بتاريخ عمود معاهدة المراطورية البريطانية وفرنسا وابطاليا واليابان واليابان وومانيا ويوغوسلافيا وتركيا جاء في المادة ١٠٩ منها ما بلي:

« في حالة عدم وجود انفاقيات سابقة مغايرة وعند اعتماد النظام الماتي في دولة ما (كفتح القنوات والفيضانات والري والصرف والامور المشابهة الاخرى) على منشئات مائية منجزة في اراضي دولة أخرى وذالك كنتيجة لوضع حسدود جديدة او عند استعمال المياه او القوة المائية الكهربائية التي نقع مصادرها في اراضي دولة أخرى بمقتضى ماكانت عليه قبل الحرب فان ذلك يستوجب عقد انفاقية بين الدول المعنية لضمان المصالح والحقوق المكتسبة لكل منها . » (٢)

وقد جمع المهندس السيد فاهي سفيان نصوصاً مستخلصة مر. المبادى، والمعاهدات والانفاقيات والبروتوكولات المختلفة المتعلقة بالانهـر الدولية وكلها تنص على وجوب احترام الحقوق الدولية الماثية وعدم قيـام

⁽١) اغلر سلسلة المعاهدات _ عصبة الامم المجلد ٢٢ (١٩٢٤) ص ٣٥٣ _ ٣٦١ .

 ⁽۲) انظر سلسة الماهدات - عصبة الامم المجلد ۲۸ (۱۹۲۲) ص ۱۱ - ۱۱۳.

أية دولة باستغلال المياء بشكل يؤثر على حقوق الدولة الاخرى . (١)

وعا يذكر في هذا الصدد ان قرارات المؤتمر الهندسي العربي الثاني المنعقد في نيسان ١٩٤٦ بالقاهرة تضمنت توصية « بتأليف لجنة تضم عثلين للحكومتين السورية والعراقية لوضع منهاج لاستغلال مياه الفرات لمنفعة القطرين الشقيقين . » وقد اكد المؤتمر الهندسي العربي الثالث المنعقد في اياول ١٩٤٧ بدمشق توصية المؤتمر الهندسي العربي الشاني بضرورة تأليف لجان مشتركة لوضع منهج عام لاستغلال مياه الفرات .

واخيرا يبدو من ماجريات الامور ان مشكلة فيضان الفرات التي تواجهنا اليوم والتي تستازم المعالجة لدره اخطاره سوف تتطور في المستقبل القريب الى مشكلة اشد وطأة على مصالح العراق ، وهي مشكلة شح المياه التي ستخلفها المشاريع الزراعية التوسعية في كل من سورية وتركيا محالي يوجب المتخاذ الاجراءات الفورية لاعداد التصاميم النهائية لمشروع خزان الحديثة الذي افترحته مؤسسة تكنو پروم اكسپورت السوفييتية بحيث يمكن انجازه باسرع وقت ممكن على ان تعاد دراسة المشروع من جديد في ضوء التطورات الاخيرة ، لان دراسة مؤسسة تكنو پروم اكسپورت لم تأخذ بنظر الاعتبار منهج الانهاه الزراعي الذي انتهجته كل من سورية وتركيا بانجاز مشروعي كيبان والطبقة فافترضت ان التوسع الزراعي في سورية وتركيا بانجاز مشروعي كيبان والطبقة فافترضت ان التوسع الزراعي في سورية وتركيا بانجاز يتجاوز در ما مليون مشارة وقد قدرت مجموع استهلاكها به ٢٠٤ مليار م

انظر : ، الفوائين والأنفائيات الدواية الخاصة بالمياه وعلاقتها يحوض شط العرب في العراق »
 المسيد فاهي سفيان ، نشرت في مجلة المهندس العراقية في الفسم الانكليزي من العدد الاول المسئة الرابعة إيار ١٩٦٠ ص ٨ - ٢٠ .

[&]quot;International Water Laws and Agreements affecting Iraq and the Basin of Shatt et - Arab." By Vahé Sevian, Al Muhandia Magazine, No. 1, 4th year, Serial 12, May 1960, pp. 8-25.

من مياء الفرات . ان هذا المشروع فضلاً عن كونه ضروريا لسد احتياجاتنا الماثية في تطبيق نظام الزراعة الكثيفة في اراضينا المستثمرة حاليا على نهر الفرات والحماية من اخطار الفيضان انه يمكننا من ادخار مياه السنين الغزيرة بالمياه لاستعمالها في سنى الجفاف والشح . هذا عدا الطاقة الكهرومائية التي يولدها مما يساعد على الحصول على قوة كهربائية بكلفة رخيصة لاستعمالها في منطقة الفرات في الاغراض الزراعية والصناعية . وقـد يكون مر.__ المفيد أن ينشأ المشروع على مرحلتين على أن توضع التصاميم للاسس بحيث يمكن انجاز المرحلة الثانية دون حاجة الى اجراء اعمال اضافية خاصة . ويرجح أن تشمل المرحلة الاولى المشروع الذي اقترحته المؤسسة للسد الواطي في الحديثة والذي يؤمن خزن حوالي مليارين متر مكعب من المياه دون أن تغمر مدينتا عانة وراوة . وبذلك نكون قــد هيأنا الوقت الكاني لاعداد مشروع زراعي لاسكان اهمالي المدينتين المذكورتين قبل انجاز المرحلة الثانية التي تقضى باغمارهما . (١) ويلاحظ أن هناك من يذهب الى القول باننا لسنا بحاجة الى هذا المشروع ، اما نحن فنقول ان الحاجة الى مشروع او مشاربع لخزن المياه على نهر الفسرات هيي اكثر ضرورة واشد حاجة في الظروف الراهنة من أي وقت مضى وأن ماعرضناه في هذا الفصل من تفاصيل حول المشاريع المزمع انجازها على نهر الفرات

⁽۱) ان مجموع المساكن والبيوت الموجودة في متطقة حوض الخوان تقدر بنحو خمسة الآف دار منها الله وخمسمائة دار مبنية بالطين وثلاثة الآف وخمسمائة دار مبنية من الحجر ، ويقدر مجموع سكان المنطقة بنحو ۲۲٫۷۰ نسمة . اما الاراضي التي يغمرها الخزان نبلغ مساحتها حوالي ٢٤٩٠٠ مشارة منها ٢٤٩٠٠ مشارة تروع حالياً بالزروع الشنوية والصيفية و ٢٤٩٠ مشارة من البسائين ، لذلك لابد من القيام باعمال حسبقة منها انشاء مزادع ومدن واعداد الاراضي اللازمة لتعل بحل المزارع والمدن والاراضي الزراعية التي ستنمرها حياء الخزار.

خارج العراق وما شرحناه حول احتياجاننا المائية من ايراد النهر لتنمية ثروتنا الزراعية اوضح دليل على دعم هذا القول .

وقد علمنا والكتاب ماثل للطبع ان بعثة من الخبراء الروس قـــد وصلوا الى العراق خلال شهر كانون الاول ١٩٦٥ برئاسة السيد كيرل كوزمن وهو الذي كان رئيساً لهبئة تصميم السد العالي في مصر وذلك لاجراء الكشوفات اللازمة لتعبين موقع سد الحديثة على نهر الفرات وتنظيم العقد الخاص بانشاء السد تنفيذا للبروتوكول الملحق باتفاقية التعاون الاقتصادي والفني المعقودة بين العراق والاتحاد السوفييتي . وبؤمل الانتهاء من انشائه في عام ١٩٧٢ حسب تقدير البعثة المذكورة .



هلحق أول من وحي وأدب الفيضان

لقد خلفت حوادث الفيضانات عبر تاريخ العراق العلويل محوعة كبيرة من المنظوم والمنثور تناولت تصوير مشاهد مروعة من ادوار فيضانات الرافدين العاتية لما تركته ويلاتها ومصانبها من اثر عميق في النفوس ، وقد يصح أن يطلق على هدنه المجموعة « مجموعة أدب الفيضان » وهي تمثل ابلغ ما جادت به قرائح الادباء من شعر ونثر خلال الاجبال الغابرة في هذا الموضوع ، والى جانب ذلك كله هناك ثروة من القريظ لايستهان به جادت به قرائح الادباء عبر العصور في تصوير جمال الطبعة المتمثلة في روعة الفراتين عباههما العذبة الرقراقة التي ينبثق عنها مصدر الهناء والرفاه ، وكم من شاعر تفنى بجمال الرافدين دجلة والفرات فسجل اروع الصور مجالها وسحرهما ، ولنستمع الى هذه الابات الرقيقة التي انشدها بدوي الجبل في وصف دجلة قال :

وشدو القمدرية الغدريد والاماسي والنخيل وفدالاح طر وب الحداء حدو النشديد والليالي القمراء في النهر والانف

م اصداء زورة وصــــــــــدود » (۱) وهذا حسن الامين ربيب لبنان يحن لدجلة فيقول : لم انس (دجلة) والهوى ولياليا

كانت الذ من النعيم وامتعــا

 ⁽١) العراق في الشعر العربي والمهجري للدكتور عسن جمال الدين ص ٢١٦.

ذاك (النخيل) على الضفاف كأنه سرب الحسان على الضفاف تجمعا اطلقر. للنسمات خضر ذوائب وابحر للاطيار ثغرا امنعا (١)

وياحبذا لو تصدى احد الادباء او الشعراء لجمع ما تبعثر من هذه الجمهرة الواسمة من المنشور والمخطوط اللذين يصدوران جانباً مهما من احداث الفيضانات التي مرت على دنيا الرافدين فيكون قد انتشل هذا التراث المجيد حيث يصبح في متناول يد المحقق والمنتبع في آداب اللغة العربية وكنوزها اللامتناهية . (٢)

وقد خطر لي وقد ادركني ختام كتابي هذا ان اقتطف من هـذه الرياحين المبعثرة بافة مر_ زهورها الفواحة فقيما بلي بعض المقتطفات اخترتها من قصائد الشعراء في هـذا الحقل اقتبستها من مجموعة دواوين اعارها اياي المحقق السيد خضر العباسي فله مني مزيد الشكر:

مقتبس من قصيدة عنو انها « نكبة الفلاح » المرحوم الزهاوي :

قد طغى يطفح الفرات وعبا يملأ الانفس الجريثة رعبا ساعة ثم طبق الارض ماءاً فكأن الاتي قد جاء وثبا ارب ذاك الذي حسبناه نهراً ضيقاً امسى اليوم كالبحر رحيبا غمر الجانبين منه وانحنى يتسامى الى التلاع فاربى اغرق الزرع والمساكن والشاكن والشاكن والشاكن والماكن والماكن والماكن والماكن كذبتنا الحياة في كل شيء ولعل الآمال اكثر كذبا

⁽١) المرجع السابق ص ١١٧ .

⁽٢) يسرني أن أضيف في هذا الصدد إلى أن الصديق الدكتور عسن جمال الدين ، الاستاذ في كلية الاداب مؤلف كتاب العراق في الشعر العربي والمهجري ، عقد العزم ، بعد أن أطلع على كلمتي هذه ، على المقيام بدراسة عن الشعر العراقي وتصويره لاحداث الفيضائات وذلك منذ عصوره الادبية الزاهية .

عابثاً بالاسداد والارصاد كثرة للثلوج في الاطواد يتعثرن فيه بالاولاد وابى الا قدوة في افتتانه ملكا بستبد في سلطانه يعتدى مزبداً على كثبانه لم تراه قد هاج من اشجانه فا وبالزرع وهو في ريعانه سل روح الفلاح من جثمانه ما اصاب الفلاح من طوفانه حاملا للسلام في اردانه وله كانت منه تأتى الحياة

وله كانت منه تاتي الحياة نكبات وراءها نكبات وصغار تدعوهم الامهات وى وباتوا وهم جياع عراة

ذهب الزرع عند ادراكه والبيت ثم الشياه والبقـــرات كل هـــذا في ليلة هطلت فيهـا السواحي واشتدت الظلمــات انما هــــذه لطبيعة قيد والنواميس كلها حلقات

ثم عز المأوى وعز القوت ومنايا تطوف وهي سكوت فهو في ظهر ربوة مبهوت يتنزى كأنه عفريت وشياه غرقى وشمل شتيت قد قضت في ابنائها ان يموتوا جاء غضبان بادي الازباد ولقد مدته على ما اتاه هبت الامهات في الذعر ليلا قد تمادى الفرات في طغيانه فاض حتى حسبته وهو يسطو غمر القاع ثم عب فانحى أتراه مصارعا يتحدى ذاهبا بالشياه يجرفها جرلته في اكتساحه الزرع يعثو لعظيم طوفانه وعظيم ولقد كان قبل ذلك يأتي

قدطحا بالفلاح يقسو الفرات واصابته في النهاية منه امهات لهن تدعو صغار ولقد أصبحوا جميعاً بلاماً

انما هسده الطبيعة قيد القرى قد تهدمت والبيوت فتيات يعولن خوف المنايا

بالاتي الفلاح فوجي، ليلا ينظر السيل وهوضخم مخيف امل ذاهب وجهد مضاع ليتشمري هل الطبيعة غضي جاءه السميل بغثة وهو طاح قد خلا صبحه من الأوضاح ماله عنها ساعة من براح هل لما افسدته مر. اصلاح كلما ازداد الفقـــر في بلــــد قلت من البـــأس قيمة الارواح بضراعاته وتلك الدميوع لياليه ليائة الملبوع (١)

جلــــل مـا الم بالفـــــلاح انه في ليل من الهم داج ظل في بهرة الشقاء مقيما أفسدت عيشه صروف الليالي ارأني يــا سمــاء بالمفجــــوع بائس ينخز الاسي قلبه كل

قصيدة عنوانها « الفرات الطاغي » نحمد مهدى الجواهري

وفاضفالارض والاشجار تنغمر فمر وهو جان فوقه حسدر على الضفاف مطل وهي تنحدر بالحول منه عظيم البطش مقتدر غلب الرجال لما ، يأتيه تنتظر وراح طوع يديه النفع والضرر ولا عن الفعلة النكراء يعتذر تسعى لتحكيم أسداد وتبتدر قوى الطبيعة تأتيه فيندحر ولا بمستعبد بالعنف يقتسس على «الفرات» ولكن كان ينتصر

ولا عليه أفاز الناس أم خسروا في ڪل ثانية عن سيره خبر

طغى فضوءف منه الحسن و الخطر وراعت الطائر الظمآن هيته كأنما هو في أذبه جيل رب المزارع والملاح راعهما باتت على ضفتيه الليل تحرسه راحوا أسارى مطاطين الرؤوس له مشي على رسله لاالخوف يردعه ومريهزأ من أيد تقــــاومه فكل ما بلغ الانسان من عنت وما «الفرات» بمسطاع فمختصد كم من معارك شن الفن غارتها

نموذج « اللانانيين » ليس له في حين بات جميع الناس ير هبهم

⁽١) الديوان الخامس « الأوشال » ص ٢٥ ـ ٢٧

ومل أعينهم من خوفه سهر يجري الحديث وفيه ينقضي السمر يود سمع الفتى لو أنه بصر واستنهض البرق يستقصى به الخبر

به. وعادت الى ريعانها الغددر على الممات فأمست وهي تحتضر للماء ما زرعوا منه. وما بذروا بما يرجيه . غطى وجهه كدر وبان فوق خطاه الضعف والخور أما « القصور » فلا خوف ولاحدر مضارب البيت منه فهي تنتشدر

ورددت ثغيها مر خلفها أخر جاءت اليها بفوت عاجل نذر ورب عارية بالماء تئتزر

طامي العباب . مطلا فوقه القمسر مغمورة بسناه فهي تزدهــــر في الماء نصف . وتصف فوقه الشجر وراح يؤنسنا في المنظـــــر الخطار مل القلوب خشوع من مهابته وراح شغل النوادي . عن فظاظته وروع السمع حتى بات من ذهل واستبطئت عن نثا أخباره برد

هو «الفرات» وكم في أمره عجب بينا هو البحر لا تسطاع غضبتــــه إذا به واهر. للجرى يعارضه

طمى فرد شباب الأرض قاحلة وأشرفت بقعة أخرى ألم بها وودع الزارعون الزرع وانصرفوا من كان بالأمس يعلو وجهه فرح وقطبت بعد تهليم أسمرته صبت عليها بلاياه ونقمته طافت عليه حنايا الكوخ واقتلعت

غط الهدير فغضت منه ثاغية واستحكمت ضجة من كل ناحية ورب طالية بالماء راضعها

وصفحة من بديع الشعر منظره وقد بدت خضرة الاشجار لامعة ومن على ضفتيه انصباع منغمرا باتت على خطر ناس بشـــورته حتى يجيئوا الى الباوى فيختبزوا في حين آخر يصلى جسمه الشرر

وعسجد سأل إلا أنه هـــدر في الرافدين به العمران يندثر على بنيه يفي الظل والشمر موفورة لسنين الجوع تدخر فكل ناحية يجــري بها نهر دوائر لم يبن من سعيها أثر جاءته بعد فوات الوقت تبتدر وفي النقيصة مسروق فمحتكر (١)

وهڪذا الناس يغريهم تخيلهم كما أتى الحرب فنار_ ايرسمها

روح جرت لم يرد نفعاً بها بدن هذا المشيد للعمرار ريق مزارعه كان العراق سواداً من مزارعه تفيض خيراً على الاقطار غلال ووزع الماء عدلا في مسايله باسم « الفرات » وتنظيم له خلقت أغفت طويلا ولما هاج هائجه وها هو الماء موت في زيادته

مقتبس من قصيدة بعنوان « بين دجلة والفرات » للمرحوم الزهاوي

حبى البؤس فوق أرض موات بالمقات الأشجار مشتبكات مترعات وأنهـــرا جاريات بشجى الألحار... والنغمات الزهر تهدى روائحاً عطرات بين أحناء دجلة والفرات بعد ان كانت في القديم جنانا ورياضا أنيقة وحياضا وبساتين فوقها الطير تشدو ورياحين من جميع صنوف

ومتهنسا

جامع للفتيار... والفتيات هكذا يمتددن متصلات وتعي اصناف من الثمرات موقف للفرام في كل صوب جنة عند جنة عند أخرى تحتوي أنواعا من الزهر شتى

⁽۱) ديوار الجواهري الجزء الثاني ص ١٤٧ ـ ٢٥٢

وكلوا ما شئتم من الطيبات

سد تلك الرياض والجنات ذهبت منه نفسه حسرات لجنانا تدلت فلوات ثم مانت من بعد تلك الحياة جاريات قبلا على الجنيات ودجل وطابق والصراة لو قرأنا صحائف الكائنات منعشاً للحيوار. او للنبات وكذاك الفرات عين الفرات ادخلوها يا اهلها بسلام

غادرتها ابدى الجهالة قفرا من رأى الأرض في العراق مواتا ان بين النهرين ، والارض تشقى حيت بالعمران دهرا طويلا این انهارها التی کن فیها نهر عيسى وبيطر ورفيك ما رأينا كمثل دجلة سطرا لا ولا كالفرات في الارض نهرا دجلة دجلة فلم تنفسير مانضا الماء غير ان رجال السعى ماتوا في الاعصر الخاليات(١)

وهذه قصيدة بعنوان دجلة في الخريف نحمد مهدى الجواهري

أن سوف يزيده ويرعده فيه . طلائيم مايجنده أمواجه طفلا يهدهده برمأ بمقيضه يجدده بثلوجها كسفأ تهدده في الصيف مزدهرا وتحسده ظلماء وهو يشب موقدده وكأنها بالموج ترفده فهما . ويحضنها مخلده

بكر « الخريف » فراح يوعده وبدت من الأرماث عائمة وكأر. _ من زبد الرمال على وأستثقل النواتي محسدفه وتحفيزت شم الجبال له ظلت تعــد خطاه ترقيه جــرداء وهو يضج ملعبه خرساء والأنغيام ترقصه

⁽١) ديوان الزهاوي ١٩٢٤ ص ٢٨٧ - ٢٨٨

وينيمه بالعود « معبده » والغيد تنوله وتصعده ما ليس إلا الله يشهده مانحن في الأحلام تنشده والظل موعدها وموعده إذ لم يعد سرا تجلده ولذكره « نهداً » تنهده عبثاً بموجته وتطرده حسب الهوى نغماً يردده واليوم اهون منه مقصده (1)

« داود » بالمزمار يوقظه والهيم تخرزه وتنهبه ألقت اليه من مفاتنها ورمت له يقظان من متع والنجم حارسها وحارسه الآن أدرك سر زفرته فلفقده نفساً تنفسه يتعقب المدكين موجتها لم يدر حتى الآر، شيمتها أمس استطابت فيه مقصدها

شمراؤنا والفيضارب

بقلم : الاستاذ مشكور الأسدي

الادباه والشعراء والفنانون بصورة عامة هم اصحاب الاحساس المرهف والشعور الفياض والعاطفة الصادقة والوطنية المعبرة، هم القيثارة التي تضرب على أوتار الالمعية فيما يمر أمامهم من مناظر شتى، هم النغم الانساني الذي يجد الاستشعار الداخلي الذاتي لكل ما يبتعثه من شؤون وشجون ذوات ألوان مختلفة وطويات عديدة وطاقات مديدة ... ولذلك فان حادثا بارزا مؤلما مثل الفيضان الذي نكب به الوطر لليوم يكون حريا أن يطلق العقال عند هؤلاء الأدباء والشعراء والفنانين بالمعنى الأعم، فيبدو في ألوانه المفجعة مصورا بأدوات بيانهم

⁽١) ديوان الجواهري ، الجزءالاول ص ١١٢_١٤

واعلانهم فيما يتخذونه من وسائل الاداء نظما أو نشرا أو غيره من وسائل ... ولعل نصيب الشمراء في هذا اكثر الانصبة واترعها بالتجاوب السريع والتلقى الفوري ، فينظمون شعورهم في قصائد أو مقطوعات تكون سجلا لعبقريتهم ووطنيتهم وانسانيتهم ولاشك ان الشعراء الذير في يكفرون بالابراج العاجية ويبشرون ، اناء الليل واطراف النهار ، بالتقدمية والنسق الشعبي العصري أجدر بأن يكونوا اكثر تجاوبا ، في محتة الفيضان من غيرهم من الشعراء المندوتين في منطقهم بأصحاب الابراج العاجية أو الذهبية لانهم لاينتظمون في سلكهم ، فهم أحرياء بأن يعضوا متأثرين بالفجيعة ذات الصور المتعددة ، والزوايا المختلفة ، يعبرون عن حقيقة رسالتهم الادبية وطبيعة فنهم ـ الارضي ـ عن طريق استجابتهم الفنية الانسانية الطالعة لمحنة الفيضان .

ولكن كم هو شديد أسفنا ان يسكت الجميع حتى اليوم ، ان يسكت حتى الصحاب الرسالات والدعاوي العريضات .. ولم يستجب لهذه الفاجعة ولم يهتز لها من الشعراء غير شاعر واحد حر قمين بالتقدير هو خالد الشواف اذ قرأنا له مقطوعة انجابت عنها صورة الألم الذي تولاه وهو يتلقى الفاجعة تلم بقومه الماما مزعجا مثيرا . أما غيره ، فهم حتى اليوم في صمت مطبق كأن الامر لا يعنبهم ، أو كانهم في مناى عن ميدان الفجيعة ، او كأنهم قد سدروا في خيالا تهسم يحسبون أنفسهم في جزائر واق واق أو في أبراج مشيدة من الحشب ولا نقول من العاج حتى لا يغضبوا علينا ، وعداوة الشعراء بئس المقتنى !

على أننا نريد ان ننظر اكثر بما انتظرنا فلعلهم يستفيقون ولعلهم يشمرون .

وهدُه قصيدة بعنوان « نكبة الفيضان »

للشاعر : نوري العاملي الصولي

أما آن أن تنجاب هذي النوائب؟
وتطحنه اوصابه والمعاطب؟
وما برحت تترى عليه للتاعب
تحاربه في كل حين كتائب
فحار على أي الجهات يحارب

وشرد آلاف وساءت عواقب وضاعت جهود واستجدت مصائب تعج بها _ ياللخسار _ العجائب فتنقلب النعمى شقاء يجانب وتنفق في أي الجهات الضرائب؟

وعن كتب منهم وقفت اراقب
ومثلهمو قد ظللتهم زرائب
وقد روعتهم فوق ذاك السحائب
من القبر قاموا فجأة ليحاسبوا
تنوء بها اكتافهم والمناكب
بواك على أوضاعهن نوادب
لفرط الضناصفر الوجوه أشواجب
بأنيابه بؤس عمض وناصب
ووضع اليم قاتل وشوائب
وتخنق لى هذه الربوع المواهب

أفي كل عام نكبة ومصائب اللكم يظل الشعب يحتمل الأذى أحاظت به الأرزاء من كل جانب فللفقر والأمراض والجهل والعدى وقد وقفت حتى الطبيعة ضده

يقولون فاض النهر فانهاوت القرى واقاق سكان البلاد وأفرعوا فقلت فيا للعار حقاً بلادنا أنوهب بالماء الحياة أم الردى فأيرب المشاريع التي طلبوا لها

مررت بمنكوبين يرثى لحالهم فالقيت آلافاً من الناس في العرا ينامون في الأوحال والبرد قارص لقد فقدوا حتى الرشاد كأنهم فشيبهمو ملوا حياة صروفها ونسوتهم في مأتم ومناحة أضر بهم جوع قديم وعضهم أضر بهم جوع قديم وعضهم فكم ذا يظل الفكر فينا مقيداً

ويسلب خيرات اللاد الأجانب؟

ثقال وان سدت عليك الجوانب رياح شداد او سيول صواخب فانا اسود في الخطوب غوالب يوجهنا فكر لدى الهول ثاقب بوحدته شعب أبي مواثب

فد اختلفت آراؤهم والمذاهب جموعاً قد انهالت عليها النواثب كرام اساة في الخطوب اطايب

وحتى م يبقى الشعب يقتله الطوى

أبا شعب صبراً ان دهتك نوازل وكن صامداً كالطود ليس تهزه ويا عاديات الدهر ماشت فافعلي سندفع عن اوطاننا كل حادث وان قيود الذل سوف يفلها

أهيب بأبناء البلاد وان تكن بأن يقفوا صفاً رصيناً ليسعفوا لنثبت بالأفعال انا معاشر

وهذه قصيدة بعنوان دجلة الفاضبة للشاعر كال نصرت

ثم شدت الحواجز شدا ثم راحت تجتاح سداً فسدا بسيول غمرت غوراً ونجدا في اصطخاب وينهدا لموج صعدا ولها اجزل الروافد رفدا في اندفاع تجتاز حداً فحدا سامق من بنائها يتبدا لك شيئاً اذ هدها السيل هدا لم تجد عندها أماناً وعهدا لم تحد عندها السيل هدا لم تحد عندها الماناً وعهدا لك قد قبلت لها الشمس خدا

غضت دجهة ولم تك تهدا أسم زادت تمرداً وعناداً عربدت ثم ازبدت ثم جاشت وجرت تسبق الرياح انطلاقا شاركتها السما فيما افاضت او غرت صدرها الطبيعة حتى لم تقف عند حدها بل تمادت في بقاع لم يبق منهن الا القرى والضياع اضحت كأن لم داهمتها من السبول جيوش فتوارت عن العيون كأن لم

حشدته يـــد الطبيعة حشدا فقي سبيل النجاة لم يأل جهدا والذي حال دونه الموج اودى

رب صمت للرعب قد كان ردا حيث لاقت من العذاب الاشدا قطعتها طياشة الفكر سهدا وأبت اعين من الخوف رقدا كاد عا ألم يفقد رشدا ما ترى الموت للوثوب استعدا وأمام غدا لهم يتصدى

واذا القوم قدا حيطوا يعوج كلمهم يبتغي النجاة وكل مرس نجا منهم فذاك سعيد

عم دار السلام صمت رهيب واعتراها عما دهاها ذهول لم تنم ليلها ورب ليال ذعرت انفس وربعت قلوب ما ترى الناس ذهاين وكل جشم الموت حولهم وعليهم عن يمين وعن شمال وخلف

وهذه قصيدة بعنوأن دجلة الثائر للشاعر خضر عباس الصالحيي

أضرمت ثورة الاسى في شعوري فجرته يدد الشقاء المربس كالبراكين تصطلي بالسعير للضحابا بين الغباب المشيد بؤسهم يستفز ميت الضمير لاهثات تحت الدجى المقرور جرف السيل كل كوخ حقير وجمة الموت واكتتاب القبور كالضباب الكثيف فوق الصدور يتوارى في الشاطئ المهجور

دجلة في انفعالها المستطير وافاقت في خاطر النفس حزناً يتنزى الاحساس طى اختلاجي وأنيا جائش العواطف أرتو اليتامى على السدداد حياري والايامى يهمر عبر دروب والشيوخ الجياع من غير مأوى مهدد اطبيافهم تحوم عليه وتهاويل لهوهم تتلاشى شبح الاحتضار والرعب يجثو وانسراح الخيال والفكر اضحى

كل قصر منمنم مسحور وانطلاق الهوى وحلم العبير تتاغى بالهمس بين الزهور لارتشاف اللمي ولثم العطور في انفلات الشذى ودفق الغدير كفنتها روح البلي بالثبور فتمرغت في اللظي المكنور. خضبت بالشعاع ثغر الغصون تتمطى الغيوم فوق جفوني في فؤادي الظمآن زهر الفنون في غنائي الرفاف جمر الفتون ڪلهيب مضرج في عيوني يتهامي من خافقي المحزور. من صحاري المأساة ربح المنون جثة الشوق والغرام الطعين دجلة في تمرد المجنور. حيث تنصب في الربي والحزون وحطام الرؤى ولون الدجون غمرته بوابل من حنين وابنها راسف بقيد الانير. مزقت بالنشيج قلب السكون وشخته بطل دمع سخبرس فعلى وجهها وجوم السجين مات في معزقي نشيد اللحور.

وطنغى الموج حولمه يتبداعي كان بالامس صاخباً بالغواني وانسياب الكؤوس فوق شفاء تئني براعم الحب لهفي أطبق الصمت ناشباً مخــــلبيه وتجلت دنيا القصور ركاما انما دجلة إهاجت شجوني تحفق الشمس في أكف منب وأنبا جمامح المملامح معنى وأنا شاحب الملال يذوي وأنبا نابض الهواجس يخبو لبني موطـ ني تؤج دموعي وتسيح الآلام عبري بشجو وظلال الذهول هبت عليها بت في مدفر. الكآبة ألقي وتراءت يغداد تحدق فيهيا المياه الغضى ترين عليها وصراع الامواج يملأ أفقى منظر الام اذ تضم وليدآ هربت من فم السيول ارتباعا انها في عواصف اليأس رعشي وعلى خدها بقايا لنبلاج أغرفت دجلة مروج صباها

ملحق ثان

على هامش موضوع المصطلحات

منذ أن دخلت سلك هندسة الرى قبل أكثر من ثلاثين عاماً ، وأنما اسعى لجمع المصطلحات الفنية باللغة الانكليزية ضمن اطار هذا السلك، وذلك بغية النوصل الى اختيار أصلح الترجمة لها باللغة العربية لاستعمالها في بحوثي حول مواضيع الري . وقد جمعت جمهرة من هذه المصطلحات واخترت لأكثرها الترجمـة العـربية على أمل ان أطبعها في معجم انكليزي عربي أشرت الى اعداده للطبع في كتابي « تطور الري في العراق » المطبوع سنة ١٩٤٢ ؛ وما ان اطلع الاستاذ العلامة الأمير مصطفى الشهابي على هذه الاشارة حتى علق عليها في تقريظه للكتاب حيث قال ما هذا نصه: « قرأت في أول الكتاب ان للمؤلف معجماً مخطوطاً جاهزاً للطبع سماه معجم المصطلحات الهندسية فاذا كانت مصطلحات هذا المعجم كالتي استعملها المؤلف في كتبه يكون من المفيد ان يتريث في طبعه وان يراجع الفاظه بضع سنين خشية ان يسيء الى نفسه والى لغة الضاد وهذه نصيحة لااسديها الا الى الذين انا معجب بمؤلفاتهم كصاحب هذا الكتاب النفيس (١). » فكان لي في ملاحظة هذا الاستاذ الجليل الذي طوى معظم سنى حياته في خدمة لغة الصاد خير مرشد في هذا السبيل فأخذت برأيه مقدراً له نصيحته الثمينة . وقد كان حقاً هو الرأى الصائب حيث كشفت لنا التجارب خلال هذه المدة الطويلة ان عدد المتصدين لوضع المصطلحات العلمية في اللغة العربية اصبح كبيرا وكبيرا جدا ، فتجمع عدد كبير من المعاجم والنشرات في هذا المضمار تناولت ترجمة ألاف المصطلحات في مختلف الصناعات

⁽١) حجلة المجمع العلمي العربي يدمشق ، عدد شهري تبيوز وآب سنة ١٩٤٦

والعلوم اكترها من وضع المؤسسات والجمعيات والنقابات الفنية التي اخذت تجمع هذه المصطلحات وتقترح لها الترجمة العربية ، واكثر هذه الترجمات جاءت بدافع الحاجة الآنية لها ، وقدوضع بعضها على سبيل طرحه بالمناقشة وتبادل الآراء فيه ، هذا بالاضافة الى ما اقرته المجامع العلمية في البلاد العربية من ترجمات عديدة وفي مقدمتها مجمع اللغة العربية في مصر الذي كان له فضل كبير في ترجمة عدد غير قليل من المصطلحات الاجنبية . وقد كان نصيب اكثر المعاجم الفردية قلة الرواج لتباين الاراء في الترجمات وعدم توافر الانفاق على المصطلحات العربية المستعملة ، ونذكر من هذه المعاجم والنشرات على سبيل المثال لا الحصر مجموعات المصطلحات في صناعة النفط ، فكانت شركه ارامكو الامريكية قد اعدت معجماً يحتوي على حوالي ١٥٠٠ مصطلح بالانكليزية والفرنسية والعربية ، وهناك تقرير وضعه بالانكليزية والعربية العربية وهناك تقرير وضعه بالانكليزية والعربية المعربية العربية والمصطلحات الفنية لصناعة شركة ارامكو وعنوان تقريره ه اللغة العربية والمصطلحات الفنية لصناعة شركة ارامكو وعنوان تقريره ه اللغة العربية والمصطلحات الفنية لصناعة الوربية » .

هذا بالاضافة الى المصطلحات التي وضعها المجمع العلمي العراقى بالانكليزية والعربية تشمل نحو ١٤٠ مصطلحا في هذا الموضوع . ومر هذه المعاجم ابضاً معجم المصطلحات الطبية وبشتمل على نحو ١٤٥٠٠ لفظة نقلها الى العربية سنة ١٩٥٦ ثلاثة من اساتذة دمشق ، ومعجم الالفاظ الزراعية بالفرنسية والعربية تأليف الاستاذ الامير مصطفى الشهابي طبع في مطبعة الجمهورية سنة ١٩٤٣ ، ومعجم المصطلحات الحراجيه بالانكليزية والفرنسية والعربية مع تعريفاتها بالعربية لنفس المؤلف الامير الشهابي طبع سنة ١٩٦٢ وهو من مطبوعات المجمع العلمي العربي بدمشق ، ومنها ايضا

قاموس التعاريف والمصطلحات الحرجية العربية ومرادفاتها بالانكابزية والفرنسية ويشتمل على نحو الف لفظة معرفة تعريفا علميا موجزا وقد تم طبعها سنة ١٩٥٧ من قبل دائرة الغابات في هيئة الاغذية والزراعة النابعة الامم المتحدة ، ومعجم المصطلحات العلمية في علوم الحشرات والحيوار والتشريح والنبات والجيولوجيا والطبيعة والكيمياء والرياضة والتزبية وعلم النفس لمؤلفيه عبد العزيز محمود ومحمود عبد الرحمن اليربوعي ومحمد حسن ربخان قامت بطبعه المكتبة الانجلو المصرية في القاهرة سنة ١٩٦٠ وهو معجم مفردات انكليزية وعربية غير معرفة ، ودليل مصطلحات علم الحيوان للدكتور عطا الله خلف الدويني والدكتور حامي ميخائيل بشاي قامت بطبعه مكتبة العالم العربي في القاهرة ويشتمال على معطح مالانكليزية والعربي في القاهرة ويشتمال على نحو ٥٠٠٠ مصطلح بالانكليزية والعربية .

ومن المعاجم العسكرية نذكر اولاً المعجم العراقي للمصطلحات العسكرية الصادر سنة ١٩٤٣ ويشتمل على اكثر من ١٢٠٠٠ لفظة من بينها كلمات فنية هندسية وقد استهدف ان يكون المعجم صغيراً دون الاخلال بالقصد ليساعد حجمه على حمله بسهولة للرجوع اليه في ظروف الحدمة الفعلية.

ثم وضع في دمشق معجم عسكري مؤلف من قسمين ، الأول فرنسي _ عربي والثاني انكليزي _ عربي . ويضم الأول حوالي اربعين الف كلمة والثاني حوالي خمسين الف كلمة . والمعجم واسع جداً بمفرداته حيث لم يقتصر على المصطلحات العسكرية .

وفي سنة ١٩٦٢ اصدرت ادارة الندربب المهني للقوات المسلحة في القاهرة معجماً بالانكليزية والعربية بعنوان «معجم المصطلحات الفنية» وهو يشتمل على نحو ٣٥٠٠٠ مصطلح في علم مختلفة . ومن الهيئات التي انفردت في وضع المصطلحات الهيئة المصرية للتوحيد القياسي في القاهرة حيث اصدرت هذه الهيئة معجماً في قسمين ، قسم عربي ـ انكايزي وقسم انكايزي ـ عربي ، يشتمل على عدة بجموعات من المصطلحات ، وكذلك قام المجلس الأعلى للعلوم في مصر بطبع معجم انكايزي ـ عربي للمصطحات في عدة بجموعات ، وفي العراق قامت مديرية مصلحة الكهرباء الوطنية في عدة بجموعات ، وفي العراق قامت مديرية مصلحة الكهرباء الوطنية العامة (مديرية الترجمة) بوضع معجم انكايزي ـ عسربي للمصطلحات الملهم بائية ، كما قام الاتحاد العلمي العربي في مصر بترجمات لجمهرة واحرى من وضع الاتحاد نفسه . واخيراً اعد المكتب الدائم لتنسيق التعريب التابع وضع الاتحاد نفسه . واخيراً اعد المكتب الدائم لتنسيق التعريب التابع لجامعة الدول العربية ، ومركزه في الرباط ، سلسلة قواميس ومعاجم منها لجامعة الدول العربية ، ومركزه في الرباط ، سلسلة قواميس ومعاجم منها مقتبسة من المعاجم التي أعدتها المجامع العلمية ومنها من وضعه هو وبعث مقتبسة من المعاجم التي أعدتها المجامع العلمية ومنها من وضعه هو وبعث بها الى الهيئات العلمية في الأفطار العربية لابداء الرأي فيها (١) .

عرضنا هذه النبذة الاجمالية لاستجلاء صورة عامة لوضع المصطلحات المضطرب وهو خير رد لمن يتصدى لانتقاد المصطلحات التي استعملتها في موضوعاتي ، فقد انتقد الاستاذ الشهلبي في تقريظه لكتابي « وادى الفرات ومشروع سدة الهندية » استعمالي كلمة (سدة الهندية) حيث قال : « ان

⁽¹⁾ كان قد أسس هذا المكتب من قبل الجمامة العربية بتوصية افرها مؤنمر التعريب المتعقد في الرباط سنة ١٩٦١ على ان يكون مقر هذا المكتب بالمغرب تحت اشراف جامعة الدول العربية تمثل فيه سائر البلاد العربية وتكون مهمته تلقي وتتبع ماتنتهي اليه بحوت العلماء ، والمجامع اللغوية ، كما أنه يقوم بتسبق ذلك كله وتصنيفه ، الا أنه اخذ هذا المكتب يتوسع في مهامه واخذ يصدر قوائم أو معجمات صغيرة في مخلف العلوم والفنون وبعث بها الى الهيئات العلمية في الاقطار العربية لابداء الرأي فيها ، وقد اصدر المكتب مؤخرا بحلة بعنوان هالسان العربي » نبحث في قضايا المصطلحات واللغة العربية .

الكتاب لغته حسنة في الجملة لكن فيه مصطلحات لا نوافقه عليها منها قوله مثلاً سدة الهندية بدلاً من سد الهندية ، فالسد اسم يدل على المسنأة ، أي ذلك الحاجز الذي يقام في وجه النهر أما لتخفيف سرعة مياهه ، وأما لخزن المياه . وليس السد هنا بما يجوز أن يصاغ منه مصدر على وزر__ فعلة للدلالة على المرة . . ولم ترد السدة بالناء بمعنى المسناة (١) . » ومن حق الاستاذ الجليل أر_ ينتقـد كما انتقد أكثر المصطلحـات الفردية التي وردت في المعاجم والقواميس والنشـرات ، لكن او علم ان تسمة سدة الهندية أصبحت علماً ليليدة اسمها «سدة الهندية» واسماً لمركز وحدة من الوحدات الادارية في العراق على النحو الذي تعرف به القناطر الخيرية في مصر لقدر أسباب انخاذي هذه التسمية في الظروف الراهنة التي لم يزل موضوع المصطلحات يدور في دوامة من الخلافات غير المتفق عليها . ثم اذا رجعنا الى سدة الهندية ذاتها كأحدى منشآت الري نجد انها ليست في مصر أي (Barrage) بالانكايزية وهي نوع مر. السدود التحويلية (Diversion Dams) . فيتضم من كل ذلك ان سلوكي سبيل الاستمرار في اطلاق التسمية القديمة لهذا المنشأ كان بحكم الاضطرار كما شرحت ذلك في الحاشية (٢) على الصفحة ١٠٣ مر. كتابي هذا ، وذلك بغية التمييز بين بناء سدة الهندية وبين السدود العـــالية التي تنشأ لاغراض الحنزن وتوليد الطافة الكهرومائية والتي تعرف بالانكليزية بـ (Dams) ، وهذه السدود على عدة أنواع يربي عدد أنواعها على العشرين نوعاً (٣) ،

⁽¹⁾ مجلة المجمع العلمي العربي بدمثق المجلد الحادي والعشرين آذار ونيسان سنة ١٩٤٦ ص

 ⁽٢) ان انواع هذه السدود هي كما يلي :

Arch Dam, Earth Dam, Rockfill Dam, Curved Dam, Buttress Dam, Coffer Dam, Gravity Dam, Masoury Dam, Submergible Dam, Crib Dam, Arched Dam,

هذا بما يوجب احتضان لفظة السد لهذه المنشآت التي تتشعب من تسمية وأحدة هي السد (Dam) ، وبما يذكر ان المجمع العلمي العراقي قد أَقَرَ لَفَظَةً « مَصَنَّمَةً » لما يعرف في مصر بالقناطر ولما يسمى في العراق بالسدة أي النرجمة العربية لكلمة (Barrage) ، كما أقر المجمع العلمي العراقي لفظة « سد » المصطلح الانكليزي (Dam) . وقد كنت ممر شارك مع زملاتنا الأساتذة في المجمع العلمي العراقي في اقرار مصطلح « مصنعة » لكلمة (Barrage) على اعتبار ان المصطلح ورد في القرآن الكريم كما ورد في الكتب العربية للدلالة على السد الذي يقام على النهر بغتحات تغلق وتفتح حسب مقتضى الحاجة ، ومن الملائم جداً احياء هذا المصطلح وادخاله في قواميس المصطلحات الفنية وهو في الحقيقة أقرب الى معنى كلمة (Barrage) الانكليزية من كلمة قناطر المستعملة في مصر وان كانت المصنعة استعملت لتشمل غير اله (Barrage) أيضاً ، والمعلوم ان لفظة « قناطر » استعملها العرب للدلالة على وسائط ، العبور ونأمل ار. _ الجهات التي ستقوم بتوحيد المصطلحات ستقر لفظة « مصنعة » فتلتزم حكومة الجمهورية العربية المتحـــدة بتغيير تسمية « القناطر الخيرية » الى « المصنعة الخيرية » كما تلتزم حكومة الجمهورية العراقية بتغيير تسمية « سدة الهندية » الى « مصنعة الهندية » الخ · · ·

وتد انتقد الاستاذ الشهابي استعمالي كلمة «صيهود» وهي الكلمة المصطلح عليها للدلالة على موسم شح المياه في الأنهر وهو عادة الموسم الصيفي. وقد اطلق المصربون على ذلك لفظة «تحاريق»، ويرى الاستاذ

⁼ Check Dam, Diversion Dam, Debris Dam, Hollow Dam, Brush Dam, Muliple- Arch Dam, Mevable Dam, Concrete Dam, Framed Dam, etc.

الشهابي استعمال لفظة « ضحل » أو « البروض » بدلا من « صيهود » او « تحاريق » ، فليكن الاستاذ في وضعي وأنا أستعمل كلمة بروض للصههود فهل كان يستسبغ هذا اللفظ وهو يعلم حق العلم ار... القاريء العراقي لايمكن ان يفهمه حتى او راجع القاموس ؟.. اذن من الواضح ان المؤلف المصري والمؤلف العراقي والسوري كل منهم مضطر الى استعمال المصطلح المفهوم في بلده حتى يتم توحيد المصطلحات التي تقبلها جميسع الدول العربية فتفرضها بصورة رسمية على الجميع . ويمكن عندئذ أن يستعمل المؤلف المصري كلمة مروض والى جانبها تحاريق بين قوسين والمؤلف العراقي كلمة بروض والى جانبها على المعمل عنديد المقادم على المصطلح الجديد مهما كان غريباً على سمع الناس (انظر الحاشية ا على المصطلح الجديد مهما كان غريباً على سمع الناس (انظر الحاشية ا على المضحة ٢٣٦)

ومن المصطلحات التي آخذنا عليها الاستاذ الشهابي لفظة تصريف المستعملة في مصر والعراق لكلمة Discharge الانكليزية وافترح استعمال كلمة صبيب بدلا من تصريف وهذا في رأيي لفظ عربي جميل يؤدي المعنى لكلمة صبيب بدلا من تصريف الانكليزية وارجو ان ينال هدذا الاقتراح تأييد البلاد العربية (انظر الحاشية على الصفحة ٤٣٤) ، كما افترح لستعمال كلمة غرين للاصطلاح الانكليزي Silt بدلا من كلمة طمي المستعملة في مصر ، وهذا متفق عليده وقد اخذنا به في المجمع العلمي العراقي وقد استعملت هذا المصطلح اينما ورد في مؤلفي هذا (انظر الحاشية ١ على الصفحة ٤٤٤) .

ومن المصطلحات الاخرى التي اقترحها الاستاذ الشهابي لفظة جرية النهر الكامـــة River Regime الانكليزية بدلا من نظام مجرى النهر (الحاشبة ٣ الصفحة ٤٥٥)، ولفظة سقي لكلمة Basin بدلا من كلمة (حوض) المستعملة في مصر والعراق وقد اقر المجمع العلمي العراقي

لفظة حوض لكلمة Basin الانكليزية (الحاشية ١ الصفحة ٤٥٤) كما اقترح استعمال لفظة مستوى لكلمة (Level) الانكليزية بدلا من لفظة « منسوب » المستعملة في العراق .

وما يجدر ذكره في هذا الصدد ان بحوثنا العلمية في اللغة العربية قد توسعت توسعاً ملحوظاً خلال السنين الاخيرة مسايرة للتطور السريع في تقدم العلوم الحديثة وتشعباتها ، مما يوجب اتخاذ الاجراءات الحازمة الكفيلة بوضع حد للقوضى الضاربة اطنابها في حقل المصطلحات العلمية . فمثلا عندما كنت ابحث في مواضيع الري قبل ثلاثين سنة كانت هذه المواضيع تنحصر بمجموعة محدودة من المصطلحات الفنية الخاصة بالنواظم والقناطر المعروفة بالسدود التحويلية والمعروفة بالانكليزية به (Barrages) ، اما الآن فعندما ابحث في الموضوع ذاته يتزاحم المامي عدد كبير من المصطلحات المجموعة الجديدة التي لم تدخل في بحوثي السابقة ، ومن هذه المصطلحات المجموعة الجديدة الخاصة بالسدود العالية والحزانات ومشاريع توليد الطاقة الكهربائية وهي من المشاريع التي اصبحت مألوفة في البلاد العربية .

لقد مر ربع القرن الاخير والبلاد العربية تكافح في خضم ادوار انتقالية خطيرة اجتاحتها موجة عارمة من الاحتكاك والجهاد في سبيل الحفاظ على كيانها وقوميتها ، فصمدت امام هدف التقلبات التي هزتها في الصميم وخرجت منها وهي اقوى ماتكون من اي وقت مضى رغم الحلافات الطارئة التي ستزول حتماً تحت ضغط الوعي القومي الجارف . اننا نعيش اليوم في عصر تستأثر به سيادة العلوم والمكتشفات الحديثة فنرى دول العالم تتسابق في مبادين العلوم وتتبارى في مضامين الفنون لكسب النصر في هذا الحقل في مبادين العلوم وتبارى في مضامين الفنون لكسب النصر في هذا الحقل الذي اصبح المقياس الذي تقاس به درجة تقدم الامم . وعلينا في غمار هذا الصراع ان نبذل الجهد الاوفر في سبيل اللحاق بركاب هذا التطور

السريع . واي جهد أهم من الجهد الذي يبذل في تمهيد السبيل لاعداد الأداة المستمدة من تراثنا العربي المجيد بتوحيد المصطلحات في لغة الصاد وذلك لتسهيل مهمة الباحثين من العلماء والمحققين العرب في هذا الميدان الواسع . وقد طالعت بمزيد من الاعجاب والتقدير بحوث الاستاذ الجليل الامير مصطفى الشهابي رئيس المجمع العلمي العربي بدمشق (١) وتتبعت بدقة ما عرضه من مقترحات عملية لتحقيق مشروع توحيد المصطلحات بيناليلاد العربية وهو مشروع قومي خطير تنادي به البلاد العربية كافة وهي مجمعة على ضرورته في مرحلة تطورها بعد ان اخذت الفوضى والتبلبل يتغلغلان في صميم الموضوع ، فلم تتخذ اية اجراءات في هذا السبيل حتى الآن والسنون تمر والمصطلحات تنكاثر بتطور العلوم ونحن لم نخطو أية خطوة موحدة في هذا السبيل . وتلخص مقترحات الاستاذ الشهابي في اعداد معجم فرنسي _ عربي ومعجم انكليزي _ عربي للمصطلحات العلمية والفنية والفلسفية والأدبية والفاظ الحضارة يشتملان على أصح الالفاظ العربية أو أرجحها وبالتالي الزام الحكومات العربية استعمال الفاظ المعجمين العربية دون غيرها في ادارتها ومحاكمها ومدارسها الرسمية والأهليه على ان تؤلف لجنة مشتركة من مجمع اللغة العربية والامانة العامة للجامعة العربية لتحقيق هذا المشروع. وهذا غاية ما نتمناه لكن الأمر ليس بالسهل عند التطبيق نظرا اضخامة المشروع الذي قد يستغرق مدة طويلة لابجال للانتظار حتى تنتهى اللجنة من وضع هذا المعجم ، ثم ليس هناك ما يضمن استعمال المصطلحات العربية الواردة في هذا المعجم من قبل البلاد العربية كافة فيكون مصيره مصير المعاجم الاخرى . أما أنا فأرى ضرورة شروع العمل

⁽١) انظر كتابه « المصطلحات العلمية في اللغة العربية في القديم والحديث » طبعة منفحة ١٩٦٥ انظر ابضأمقاله في نجلة المجمع العلمي العربي بعنوان » تبوحيد المصطلحات العلمية العربية» نشر في عدد نعوذ ١٩٦٥ ص ٧٧٥ _ ٥٤٥ .

فوراً على الأسس التالية :

الشروع كخطوة اولى بانتخاب عدد محدود من المصطلحات الرئيسة في كل فرع من العلوم التي يكثر تداولها وجمع الترجمات التي وضعتها لها مختلف الجهات (ان وجدت) .

٢ ـ تولي أمانة الجامعة العربية مسؤولية اتخاذ الحنطوات اللازمة من امور ادارية وتنظيمات وتوجيهات لتحقيق مشروع توحيد المصطلحات لانها الجهة التي تتصل بجميع البلاد العربية بحكم واجباتها أما المجامع العلمية فتنصرف الى ترجمة المصطلحات وبذلك تكون أمانة الجامعة همزة الوصل بين البلاد العربية والمجامع والجهات ذات الاختصاص.

" - قيام أمانة الجامعة العربية بالتعاون مع مجمع اللغة العربية في القاهرة بانتخاب عدد محدود من المصطلحات الاجنبية الرئيسية في كل فرع من العلوم ثم تشكل لجاناً من الاختصاصيين في البلاد العربية تجتمع في القاهرة لاختيار الالفاظ العربيه امذه المصطلحات، على ان يقوم كل بلد في نفقات الممثلين الاختصاصيين الذين توفدهم للقيام بهذه المهمة. ولنأخذ في نفقات الممثلين الاختصاصيين الذين توفدهم للقيام بهذه المهمة. ولنأخذ في نفظة فرع هندسة الري فنختار اولا المصطلحات الرئيسة فنبدأ في لفظة (۱) ثم مثلا فرع هندسة الري تشعب الى اكثر من خمسة عشر لفظاً (۱) ثم نأخذ على سبيل المثال مصطلح (Dam وهو يتشعب الى اكثر من عشرين لفظاً (۱) ثم لفظة Barrage وتشعباتها الخ.

⁽١) مي كما يلي :

Flow Irrigation, Basin Irrigation, Perennial Irrigation, Lift Irrigation, Broad Irrigation, Border Irrigation, Check Irrigation, Winter Irrigation, Spray Irrigation, Tidal Irrigation, Fuscow Irrigation, Flush Irrigation, Contour Irrigation, Ground Water Irrigation, Natural Irrigation, etc.

⁽Y) أنظر ما تقدم حول هذه الالفاظ « الحاشية ٢ الصفحة ١٠٨٢ » .

فتفاتح امانة الجامعة البلاد العربية وتطلب الى كل منها ان توفد اختصاصياً في شؤون الري مع اختصاصي آخر في اللغة الى القاهرة على نفقتها، فتقوم لجنة الري هذه المؤلفة من اختصاصيين من البلاد العربية بدراسة المصطلحات في ضوء مختلف الترجمات المتيسرة (ان وجدت) ثم تقر اللفظة النهائية التي يتفق عليها لكل من المصطلحات مع تعريف كل لفظة تعريفاً علمياً موجزاً . وبعد ان تنتهي اللجنة من عملها تقدم النتائج التي يتوصل اليها الى امانة الجامعة التي تقوم بدورها بتعميم هذه النتائج على البلاد العربية وتطلب اليها ان تلتزم باستعمال هذه الالفاظ العربية في جميع مؤسساتها الرسمية وشبه الرسمية وفي المدارس والكليات الخ . . فنكون بذلك قد أسمنا نواة لعمل المستقبل الذي يجب ان يستمر على أساس تشكيل لجان دورية على هذا المنوال حتى يتجمع عدد من المصطلحات الكافية لطبعها في معجم موحد من عدة اجزاء تساهم البلاد العربية بشراء عدد من نسخه لتوزيعها على مؤسساتها الرسمية وشبه الرسمية .

وعلينا ان نشرع في هذا البرنامج على ان يكون شعارنا « مصطلح عربي مختلف فيها » .

ملحق ثالث

اليروفسور مالوان ونظريته حول سفينة نوح والطوفان

نشر البروفسور ماكس مالوان بعد ان بعث بمذكرته المنشورة على الصفحات ٣٤٥ ـ ٣٤٨ من القسم الأول من الكتاب الى المؤلف مقالا مطولا في مجلة العراق التي تبحث في آثار العراق بعنوان « اعادة النظر في طوفان نوح » (١) بحث فيه موضوع الطوفان وموقع ارساء سفينة نوح ، فقال انه لم يجد ما يعزز اعتقاد البعض بأن السفينة قد استقرت على قمم ارارات حسب رواية التوراة (انظر ما تقدم على الصفحة ١٥١)أو جبل نصير حسب رواية جلجامش (انظر ما تقدم على الصفحة ١٦٠). ويرجع ان السفينة قد استقرت على جبل سنام الواقع على بعد ثلاثين ميلا من جنوب غربي البصرة ، وقد شخص پروفسور مالوان استنتاجانه فيما يلي : ـ

ان الطوفان الذي اوردت تفاصيله التوراة لم يكن طوفاناً عالمياً لكنه
 وصف على هيئة طوفان عم العالم كله .

٢ ـــ ان قصة الطوفان التي روتها التوراة كانت مستندة الى حادث طوفان
 واقعي يرجح أنه حدث سنة ٢٩٠٠ قبل الميلاد أو ربما قبل ذلك

[&]quot;Noah's Flood Reconsidered ... By M. E. L. Mallowan, Iraq. (1)

Vol. NXVI, Part 2, Antumn, 1964, published by the British School of Archaeology in Iraq, pp. 62-82.

- بقرن وأحد أو اكثر .
- ٣ ـــ ان اثار الطوفان شوهدت في بقايا مدينة شوروباك القديمة التي كان أول من تلقى فيها التحذير من الطوفان نوح السومري حسبما ورد في الالواح القديمة .
- ع يمكن تشخيص هذا الطوفان بطبقة الراسبات الغرينية التي اكتشفها
 ويتلين في كيش على حد اثار طبقات عهد فجر السلالات (انظر ما تقدم على الصفحة ١٨٩).
- ه ـــ ان آثار طبقات الطوفان الكبير التي لاحظها وولي في اور هي قديمة
 العهد لايمكن ان تكون ممثلة لآثار طوفان نوح . أما الآثار الاخرى
 ألتي تعود الى العهود التالية فهي متأخرة الى حد بعيد .
- ٣ لا يوجد ما يعزز الافتراض بأن هذه الكارثة الطوفانية تركت لها آثاراً في كل مكان ولابد أن تكون راسباتها قد اكتسحت عن بعض المواقع في منطقة الطوفان كما انه يرجح ان مياه الطوفان الحاملة للغرين قد انعطفت عن بعض المدن بسبب ارتفاعها عما جاورها من السهول وبعدها عن النهر ، الأمر الذي حال دون تعرضها لتأثير الطوفان .
- ٧ ـــ ان الطوفان لم يكن من الضخامة الكافية بحيث يعترض استمرار الحضارة العراقية مع اننا نستطيع ان نلاحظ نتيجة مباشرة لهذا الطوفان التاريخي هي بروز قوة شديدة دافعة أحدثت تطوراً في الفنون والصناعة أدت الى تغيرات مهمة تمت بعد دور جمدة نصر .

٨ ولعل أحدى النتائج المهمة التاريخية التي خلفها الطوفان هي تنقل الجماعات البشرية الذي ادى أخيراً الى ارتقاء الاكاديين الى منصة الحكم حاملين معهم الاسماء السامية ، وفي حوالي آخر عهد فجر السلالات استقر هؤلاء الحكام الجدد في بابل بعد أن تعاقبوا على الحكم فيها هم والسومريون في أول الأمر ثم أزالوهم عنها ، ولعل الطوفان كار عاملا مساعداً على تحرك موجة بشرية في أواخر الألف الثالث قبل الميلاد الى استخلاف السلالات السامية للحكام السومريين القدامي .

ملحق رأبسع

استدراكات وتصحيحات

يضاف الى الحاشية (٢) ص ١٢٩

« رسالة يعقوب بن أسحق الكندي في حوادث الجو » قام بنشرها وتعريفها مع موجز لحياة الكندي يوسف يعقوب مسكوني، طبعت بمطبعة شفيق ببغداد ١٩٦٥ .

ويجد القاري. بحثا عن كتب الانواء التي الفهــا العلمــاء العرب في كتاب نلينو « علم الفلك ... تاريخه عند العـــــرب في القرون الوسطى » ، طبعة رومـــا ١٩١١ ، ص ١٢٨ ــ ١٣٣ .

الصفحة ١٤٦

تضاف حاشبة بعد الكلمة (الصيهود) في السطر الخامس:

الصفحة ٢٥٢

تضاف حاشية بعد كلمات (الصين وبلاد الشام) الواردة في السطو الثاني من الصفحة :

يجد القاريء عرضا للقصص القديمة عن الطوفان في مختلف اقطار العالم

في الفصل الثاني من كتاب الطوفان للمستر ببك » 1930 (H. Peak(The Flood) 1930) ومعظم هذه القصص مستقاة من كتاب «الفولكلور في التوراة» لسير جيمس فريزر . Sir James Frazer (Folklore in The Old Testament).

الصفيحة ١٥١

تضاف حاشية بعد كلمات (في المهد القديم «التوراة») الواردة في السطر الرابع عشر من الصفحة :

G. F. Wright (Scientific Confirmation of Old Testament History)
انظر ايضاً « نزهة المشتاق في تاريخ يهود العراق » تأليف يوسف غنيمة
بغــــداد . ١٩٢٤ .

الصفحة ١٩٠

تضاف الجملة النالية الى آخر الصفحة ٢٩٠ (الجزء الاول) :

ومن مؤلفات العرب التي نجت من الضياع والتي تبحث في شوون المياه والاسقاء كتاب المخصص لابي حسن علي بن اسماعيل بن سيده المرسي الاندلسي المتوفى سنة ٤٥٨ هـ (١٠٦٥ م) وهو كتاب ضخم نشر ببولاق في سبعة عشر جزءا بين سنة ١٣١٦ وستة ١٣٢١ هـ ، والكتاب شامل جامع تتاول مواضيع شتى فافر د ابواباً لمختلف الصناعات والمعادن وابواباً اخرى لشؤون الزراعة والاسقاء فيعقد فصولاعدة عن الطبيعة وعمل الانسان وتأثيره فيهافيتطرق الى موضوع الآبار والاحواض والصهاريج وآلات السقي التي كانت تعرف بالحيل، وقد افرد بابا خاصا بالانهاد الجوية فتوسع في وصف انواع السحب وطريقة الامطار ويتكلم عن الانهار والاودية والترع والسواقي والمياء المجوفية والعيون والآبار ، ثم يتكلم على والاودية والترع والسواقي والمياء المجوفية والعيون والآبار ، ثم يتكلم على

الحياض وانواعها وكيف تبنى المصانع أي الحزانات والاحباس أي السدود فذكر في هذا الباب كل ما يدخل من اجزاء هذه المنشآت. وفي هذا الكتاب منهل غزير وثروة لغوية لايستغنى عنهما في اختيار المصطلحات العربية لمختلف أعمال الري الحديثة، وقد كتب الاستاذ الدكتور أبراهيم السامرائي مقالاً فيه المامة قيمة عن محتويات هذا السفر الجليل والمقال منشور في مجلة الجمعية الجغرافية العراقية في المجلد الثاني (حزيران ١٩٦٤) ص ٩٧ ـ ١١٠ بعنوان « بداية الفكر الجغرافي عند العرب ».

وهنالك كتاب آخر وضع في حوالي أواخر العهد البويهي وأوائل العهد السلجوقي عنوانه (كتاب الحاوي للاعمال السلطانية ورسوم الحساب الديوانية) نشر كلودكاهن Claude Cahen مقتبسات منه تختص بمواضيسع الري في القرن الحادي عشر كرافعات الماء (النواعير والدواليب والغرافات) وتسوية الاراضي بمختلف الطرق وكري الانهار الخ . وفد نشر مستز كاهن نص هذه الفصول مع الترجمة الفرنسية في مجلة الدراسات الشرقية التي ينشرها المعهد الفرنسي في دمشق

Bulletin d' Etudes Orientales, Tome XIII Annè e 1949 - 1951. Damas 1951 : Institut Français de Damas.

الصفحة ٢٩٢

يضاف الى آخر الجملة المنتهبة بكلمات (عند باب البصرة) الواقعة في السطر الثالث ما يلي :

وقد اشار السيوطي الى هذا الحادث فقال : « وفي ثمان وعشرين وثلاثمائة غرقت بغداد غرفاً عظيماً حتى بلغت زيادة الماء تسبعة عشر ذراعاً وغرق الناس والمهائم وانهدمت الدور ». (تاريخ الحلفاء ، طبعة مصرسنة ١٣٥١ ه ص ٢٦٠).

الصفحة ٢٩٢

يضاف ما يلي الى آخر الجملة المنتهية بالكلمات (وهم الناس بالهرب منه) الواقعة في السطر الخامس عشر ؛

وقد ورد ذكر زيادة في نهر دجلة في سنة ٣٤٨ ه (٩٥٩ م) ادت الى غرق نحو الف حاج كانوا في طريقهم بين الموصل وبغداد وهذا نص ما ورد في هذا الصدد في « تجارب الامم » لمسكويه (الجنوء ٦ ص ١٧٦) : « وفيها (سنة ٣٤٨) غرق الحجاج الواردون من الموصل وكانوا في بضعة عشر زورقاً كباراً فيها من المرجال والنساء نحو الف نسمة » .

YAY Exiall

يضاف الى آخر الحاشبة (٤) ما بلي :

وقد وردت الاشارة الى وقوع هذا الفيضان في سنة ٣٦٧ ه في كتاب المجدل « اخبار بطارقة كرسي الشرق » لماري بن سليمان (ص ١٠٣) حيث جاء فيه ما هذا نصه : « وزادت دجلة سنة سبع وستين وثلاثمائة زيادةمفرطة اشرف اهل بغداد على الغرق لولا المسئاة التي بناها معز الدولة لغرق الجانب الشرقي » .

المقحة ٠٠٠

يضاف ما يلي الى آخـــر الجملة المنتهية بكلمات (ولم يطمع يومه وليلته) الواقعة في السطر الحادي عشر :

وقال السيوطي في سيرة القائم بأمر الله : « وفي سنة ست وستين واربعمائة كار_ الغرق العظيم ببغداد وزادت دجلة ثلاثين ذراعاً ولم يقمع مثل ذلك قط وهلكت الاموال والانفس والدواب وركبت الناس في السفن ، واقيمت الجمعة في الطيار على وجه الماء مرتين . وقام الخليفة يتضرع الى الله وصارت بغداد ملفة واحدة وانهدم مائة الف دار واكثر » . (تاريخ الخلفاء ، طبعة مصر ١٣٥١ ه

ص ٢٧٩). ويلاحظ هنا ان تعيين الزيادة بثلاثين ذراءاً لابد ان يكون قد ورد سهواً ولعل المقصود عشرين ذراعاً لاثلاثين لاننا نعلم ان ارتفاع المقياس المنصوب على النهر لم يصل الى اكثر من ٢٥ ذراعاً وقد سبق شرح ذلك فيما تقدم (انظر ما تقدم على ص ٢٨٣).

المفحة ٢١٣

يضاف الى آخر الجملة المنتهية بكلمتي (والاحاطة بها) الواقعة في السطر السادس ما يلي :

وقد ورد في حوادث فيضان سنة ٧٢٥ هـ ان الماء ارتفع في الحندق نحو عشر قامات (راجع ما بلي عن هذا الفيضان).

المفحة ٢٢٩

يضاف الى ألحاشية «١» مايلي :

وقد ورد في كتاب الجامع المختصر لابن الساعي الخازن المتوفى سنة ١٠٤ هـ (١٢٧٥ ـ ١٢٧٦ م) حوادث سنة ١٠٤ هـ وصف لهذا الفيصان هذا نصه: « وفي تاسع عشر شهر رمضان زادت دجلة زيادة كثيرة ، انفتح الماء في الخندق بباب كاواذى وكثر فيه وعلا اذرعا فتبادر الناس اليه وركب فخر الدين ابو البدر محمد بن المسينا نائب الوزارة وعز الدين نجاح الشرابي وارباب الدولة والامراء كافة واقاموا هناك ليلة الاربعاء ويوم الاربعاء الى حين احكموا سده وعادوا عشية اليوم المذكور » (الجدرء التاسع ، المطبعة السربانية الكاثوليكية في بغدداد سنة ١٩٢٤ ص ٢٣٠) .

الصفحة ٢٧٤

تضاف حاشية «٦» عند آخر الجملة المنتهيــة بكلمات « التي ساوره الثك في صحتها» :

ذكر الملامة السيد صالح السهروزدي في مقال بعنوار. « سقاية ١٠٩٧ السهروردي وغيرها » نشره في جريدة العراق البغدادية في عددها الصادر بتاريخ ١٥ شباط ١٩٤٧ تعليقاً على المقال الذي نشره المرحوم يعقوب سركيس في مجلة البيار. في عددها المؤرخ في ١٠ ربيع الاول ١٣٦٥ حول مدرسة جامع الشيخ شهاب الدين عمر السهروردي ان هناك فيضاناً كبيراً حدث سنة ١٢٤٩ هـ أدى الى غرق جامع الشيخ شهاب الدين عمر السهروردي وبعض عمائر الجامع الداخلية (انظر ما تقدم على الصفحة ٢٣٧ حول مرقد الشيخ السهروردي).

اما تحدید تاریخ هذا الفیضان بسنة ۱۲۶۹ هـ فامــــر مشکوك فیه ونمیل الی الاعتقاد بان المقصود هو فیضان سنة ۱۲۶۷ هـ الذي مر ذکره اذ لم نعثر علی ایة اشارة الی فیضان کبیر حدث سنة ۱۲۶۹ هـ

الصفحة ٢٠٠

يضاف ما يلي الى الحاشية «١» :

ويلاحظ ان سورية كانت تنوي قبل انجاز هذا المشروع سحب المياه من الفرات من شمال جرابلس في نقطة تقع داخل حدود الاراضي التركية بالاضافة الى المياه التي كانت تصلها من نهر قويق، وقد عقدت اتفاقية مع تركيا تنص على موافقة تركيا على انجاز هذا المشروع على نفقة سورية مع اجراه مفاوضات الملائفاق على اقتسام مياه نهر قويق بين تركيا وسورية. ثم عدلت فقررت انجاز المشروع على اساس سحب المياه من الفرات من داخل حدود الاراضي السورية (انظر المادة ١٢ من الانفاقية الموقعة في انقره بتاريخ ٢٠ تشرين الأول ١٩٢١ بين الوزير المفوض الفرنسي ووزير خارجية تركيا) . وقد ورد ايضاً في معاهدة الصدافة المعقودة بين قرنسا وتركبا والموقعة في انقرة بتاريخ ٣٠ مايس ١٩٢٦ مايؤكد استعداد تركيا لاسداء جميع المساعدات المطلوبة لتحقيق مشروع صحب المياه من الفرات

ضمن الاراضي التركية الى حلب (انظر سلسلة معاهدات عصبـة الأمـم المجلد ٥٤ (١٩٣٦ ـــ ١٩٢٧) ص ١٧٧ ــــ ١٩٤ و ص ١٩٥ ــ ٢٢٩) .

laka A.o

يضاف ما يلي الى الجملة المنتهية بكلمات « بالنظر لجسودة مناخها » الواقعة في السطر الثامن عشر :

ومن اهم قصوره المشهورة قصر الاسلام الذي اسموه القصر الابيض وقد وصفه الشاعر ابو الوليد اشجع بن عمرو السلمي (١٩٥ ه: ٨١١م) وهو من شعراء البرامكة والخليفة هارون الرشيد فانشد فيه قصيدة عندما فرغ الرشيد من بناته هذا مطلعها :

> قصو عليه تحية وسلام نشرت فيه سلامة الايام فيه اجتلى الدنيا الخليفة والتقت للملك فيه سلامة ودوام

(« اشجع السلمي » لعبدالقادر عباش بجلة صوت الفرات العدد ٢١٦ شهر تموز ١٩٦١ السنة الثامنة ص ٥ ـــ ٨).

الصفحة ١١١

تضاف حاشية في أخر الجمـــلة المنتهية بكلمات (او بين الفلوجة وتبريز) الواقعة في السطر التاسع :

ومما يذكر في هدذا الصدد ان الفرات كان قد اتخذ طريقاً ماثياً رئيساً منذ اقدم الازمنة فتدانا الحوادث التاريخية على ان الملك سنحاريب عاهل الانبراطورية الاشورية استخدمه قبل اكثر مر... ٢٥٠٠ سنة كطريق مائي في حملاته الحربية فأنشأ اسطولا على نهر الفرات في تبل بارسيب (Til Barsip) في سورية وانزله في النهر وسار به جنوباً تمهيداً لتوجيه

حملته في الجنوب، واودع مهمة ادارة شؤونه الى احذق البحارة الذير... استخدمهم من بلاد الحيثيين (انظر : تاريخ أشور لاولمستيد ١٩٢٥ ص ٢٩٠ وتاريخ سنحاريب لسميث ١٨٧٨ ص ٩٠ ـ ٩٤ ومشروع سنحاريب لارواء منطقة نينوى المدكتور احمد سوسه مجلة المجمع العلمي العراقي المجلد ٩ ، ١٩٦٢ ، ص ١٦٦)

وكانت الجيوش الرومانية تنحدر على الفرات للوصول الى داخل بابل « فلما ولي الامبراطور جوليان الجاحد نزل في انطاكية وجاء منها الى الفرات في فصل الربيح ، حيث منسوب مياه النهر ملائم ، فعبر الفرات متوجها الى حران فقسم جيشه الى قسمين ، ارسل قسماً نحو الشرق الى نصيبين وانحدر هو في الفرات مع القسم الثاني الى (طابوس) الحالية قرب دير الزور ، وكانت يومئذ اقصى حدود الممتلكات الرومانية ، وكان معه عدا الزور ، وكانت يومئذ اقصى حدود الممتلكات الرومانية ، وكان معه عدا كبيرة مسلحة وخمسون من الصنادل المستوية القعر وهي اصلح للانهار ، وظل الاسطول برافق الجيش في زحفه ما سهل الاستيلاء على مدينة عانه وكانت عصنة (الملاحة في نهر الفرات ماضيها وحاضرها لعبدالقادر عياش ، وكانت عصت الفرات ، المدد ٢٠٠٨ تشرين الثاني ١٩٦٠ ص ٢ — ٣)

وقد استغل الساسانيون الملاحة في الانهار داخل انبراطوريتهم وكان نهر الفرات مرس ضمنها فأفادوا منه بنقل العتاد العسكري ، ولما جاء كسرى الى سورية سار مع الفرات واحرق انطاكية وكانت السفن تنقل عتاده العسكري (المرجع السابق ص ٣).

وكان الفرات في العهد الاسلامي احد الطرق المائية الرئيسة وقد وصفه الجغرافيون العرب انه ملائم للملاحة اكثر من نهر دجملة وكانت مدينة الانبار ميناء على ضفة الفرات الشرقية لمدينة بغداد (انظر الصفحة ٢٧١ حول مدينة الانبار) ، وكان يخرج من عند الانبار نهر عيسى حيث ينتهي الى نهر دجلة ، وعندما اتى القائد العربي خالد بن الوليد الى منطقة الانبار لعبت سفن الفرس دوراً كبيراً في تنقلات جيشهم .

وكار الخلفة العباسي هارون الرشيد وغيره من الحلفاء العباسيين ينحدرون في الرقة ، ايثاراً للراحة والمتعة ،واقبدم نص في الشعر العربي في وصف الملاح الفراتي جاء في ابيات النابغة الذبياني الشاعر الجاهلي (٦٠٤م) في قصيدة يمدح بها ملك الحيرة النعمان بن المنذر حيث انشد يقول :

فما الفرات اذا جاشت غـــواربه ترمى اواذيه العبرير بالزبـــد يظل من خوفـــه الملاح معتصماً بالخيزرانة بعـــد الاين والنجد

(المرجع السابق ص ٦–٧).

ويدلنا الناريخ على ان السلطان العثماني مراد الرابع ارسل في حملته لاحتلال بغداد سنة ١٦٣٨ م ارماثاً محملة بالمؤون والذخائر وانزلها في الفرات عند بيراجيك لتتصل به في افرب مكان من بغداد . وفي اثناء حملة نابليون على مصر رجحت كفة الفرات على كفة البحر الاحمر وصلا البريد والبضائع تنقل على الفرات الى الهند ، ووضعت افتراحات لتنظيم مجرى الفرات واستخدامه في الملاحة طريقاً نهرياً

وفي عهد ولاية مدحت باشاً على بغداد (١٨٦٦-١٨٦٦) قام بمحاولة اصلاح النهر لاعداده للملاحة فأمر بهدم السدود وازالة الكثير منها فتم له تسيير بعض البواخر من مسكنة الى هيت خلال فترة فيضان النهر، وفي سنة ١٨٧٠ ألفت مصلحة للملاحة ما بين مسكنة وهيت والفلوجة استمرت الى سنة ١٨٧٤ حيث اصطدمت باخرة من بواخرها قرب مسكنة.

وقد اتخذ الجيش التركي خلال الحرب العالمية الاولى الفرات طريقاً نهرياً لمواصلاته فدير سفناً خشبية على هيئة السفن الحالية لنقل المؤوّر والذخائر والمدافع والجنود ، وجعلوا جرابلس ميناء وعنوا ضباطاً من البحرية لادارة شؤون الملاحة على نهر الفرات، وجندوا الكثيرين من ابناء دير الزور للعمل على هذه السفن ونصبوا على الفرات المعالم الحاصة لارشاد السفن، وكانت هذه السفن تتابع سيرها الى العراق لامداد الجيش التركى الذي يحارب البريطانين الزاحة بن من البصرة . وقد استعمل الالمان اسطولا صغيراً من ست سفن بخارية تدخل السفينة ستين سنتمتراً في الماء كافيـة لوسق عشرة اطنان ينقلون بها الجنود والمرضى دام استعمالها الى اواخر سنة ١٩١٧ م . وقد افاد الفرنسيون عند توليهم شؤون سورية من الملاحة على فهر الفرات انقــل المؤور والذخائر بين جرابلس ودير الزور المرجع السابق) .

الصفحة ١١٩

يضاف ماياي المجملة المنتهية بالرقم (٤٠٣) الواقع في السطر السابع ؛
وفي سنة ١٩٠٣ ارسل البريطانيور بعثة اخرى برئاسة
الصابط دوبسي في مصلحة الهند السياسية لدراسة احوال النهر مجدداً
(انظر الملاحة في نهر الفرات ، مجلة صوت الفرات ، تشربن الشاني
سنة ١٩٦٠ ، ص ١٠) .

الصفحة ١٦٨

تضاف الفقرة التالية بعد كلمات (مشروع ري كركوك والعظيم) الواردة في السطر العاشر من الصفحة ،

وقد عهد مؤخراً الى المؤسسة الفرنسية سوكريا بالاعمال الاستشارية ١١٠٢ الممشروع بموجب المقاولة المعقودة مع المؤسسة في شهر ايار ٩٦٦ ، وقد بلغت كلفة المقاولة مليونين و ٩٣ ألفاً و ٢٧٠ ديناراً . ويتضمن العمل دراسة واعداد تصاميم ومقاولات مشروع ري كركوك والاشراف على تنفيذ المشروع الذي خمنت تكاليفه الابتدائية بـ ٥٨ مليون دينار .

الصفحة ٢٤٧

تضاف الارقام التالية الى السطر الاخير (١٩٦٥ ـ ١٩٦٦) : الحالة بعد تحويل المياه

المنسوب بالامتار الناريخ الكمية بمليارات الكمية التي تم تحويلها ٣٠ر٤٨ (٣٦/٥/٢٣ الامتار المكعبة بمليار م مكعب ٢٤٠٠٠) ١١

الصفحة ١٠١-١٠٨

تضاف الارقام التالية الى آخر الجدول:

الحالة قبل تحويل المياه

موسم الفيضان المنسوب التاريخ الكمية بمليارات بالامتار المكعبة

٥١٩١_ ١٩٦١ ٩٩ر٤٢ ٨٦/٤/٢٦ ٩٧ر٣

الحالة بعد تحويل المياه

المنسوب بالامتار التاريخ الكمية بمليارات الكمية التي تم تحويلها الامتار المكعبة بمليارات الامتار المكعبة

> ۲۲ر۲۶ ۱۹/۰/۱۰ ۱۰ره ۱۳۱ مجموع الكمية التي تم تحويلها ١٥ر٢٦

> > الصفحة ١٠٨

تضاف الارقام التالية الى آخر الجدول :

الفترة التي حصل فيها التبخر عمق الضائعات كمية الضائعات بالامتار بمليارات الامتار المكعبة

> من ۱۱/۵/۱۱ الی ۹۶۲/۶/۲۸ عارا ۲۷را ۱۱۰۳

تضاف الارقام التالية الى آخر الجدول:

الحالة قبل تحويل الماه

السنة الماثية المنسوب بالامتار التاريخ الكمية بمليارات

الامتار المكعبة

٠١٦- ٢٦٩ ٢١٠/١١ ٢٦٠٠

الحالة بعد تحويل الماه

المنسوب بالامتار التاريخ الكمية بمليارات الكمية التي تم تحويلها

الامتار المكعبة

۲٫0٤ ٣٠١٦ ٩٦٦/٥/٣٠ ٥٠٠٧٦

الصفحة ٥٥٨

تضاف الارقام التالية الى آخر الجدول:

الوضع قبل الخزن

السنة المائية المنسوب التاريخ الكمية بمليارات

بالامتار المكعبة

۰۶۸- ۲۲۹ ۱۰/۱/۲۲ ۱۸۰۰ ۹۲۳-۹۳۰

الوضع بعد الحزن

المنسوب التاريخ الكمية بمليارات الكمية التي تم

بالامتار الامتار المكعبة خزنها

١٦٠ ٥/٢/٢٦ عر٢ ١٦٠٠

المجموع ١٦٧٧

11.+2

المقحة ١٠١٠

تضاف الارقام التالية الى الجدول :

الوضع قبل الخزن

السنة المائية المنسوب التاريخ الكمية بالمليار بالامتار

۱۹۱۰ ۱۹۱۲ ۱۱ ۱۱ ۱۹۱۸ ۱۹۲۸ ۸۹۰۰

الوضع بعد الجزن

المنسوب التاريخ الكمية بالمليار الكمية التي تم خزنها ٢٢ر٤٥ ١٩٦٦/٥/٢٥ ٢١١٠ المجموع ٢٦٤٧

الصفحة ٢٠١١

تستبدل الجملة المبتدنة بكلمات (وتشير آخر المعلومات المتوفرة) الواقعة في السطر الخامس بالجملة التالية :

وتدل آخر المعلومات على انه تم عقد اتفاقية خاصة بين تركيا وبين كل من الولايات المتحدة الامريكية وفرنسا وألمانيا الغربية وإيطاليا والمبنك الدولي وبنك الاستثمار الاوروبي تقضي بتعهد جهات الطرف الثاني بمساعدة تركيا على تمويل المشروع ، أما بريطانيا فلم نساهم في المشروع وان كانت قد أوفدت مراقبين عنها لحضور الاجتماعات التي عقدت لدراسته ، وقد أجري احتفال رسمي في انقرة في البوم الناسع عشر من شهر شباط عضره رئيس الوزارة التركية كما حضره رئيس الوزارة التركية كما عصره رئيس اركان الجيش التركي وسفراه الدول التي ساهمت حكوماتها في تمويل المشروع وعدد آخر من كيار الموظفين . وقد صرح السيدسليمان دميرايل رئيس الوزراه وقد كان هو نفسه مديراً سابقاً لشؤون المياه التركية

في خطاب القاه بمناسبة افتتاح هذا المشروع بأن سد كيبان سيكون فاتحة عهد جديد للاقتصاد التركى ولهذا ماكان يصح مطلقاً ان يتأخر الشروع به . وبما ذكر في هذا الصدد ان السد سيكون على ارتفاع حوالي ٦٧٠ قدماً (٢٠٤ امتار)، ويستوعب الخزان الذي يكون أمام السد ٣١ أانف ملیون متر مکعب (۳۱ ملیار م مکعب) من المیاه فی بحیرة داخل مجری النهر يبلغ طولها ٧٠ ميلا (١١٢ كيلو متراً) ، وتقدر كلفة المشروع بـ ١٢٥ مليون باور. أسترليني . وقد تم التعاقد في شهر كانور. الأول ١٩٦٥ مع مجموعة من الشركات الاجنبية تتألف مر. شركتين فرنسيتين هندسيتين وشركة هندسية ثالثة لبطالية لانجاز المرحلة الأولى من المشروع المشتملة على انشاء انفلق التحويل، ومن المقرر ان تنتهي هذه المرحلة في أواخر عام ١٩٦٦ (التايمساللندنية ليوم الاثنين الموافق ٢١ شباط ١٩٦٦). وتشير المعلومات المتوفرة ايضاً الى ان منهج الاعمار الذي اعدته الحكومة التركية يشتمل على اقامة ثلاثة سدود اخرى على نهر الفرات في المستقبل بالاضافة الى سد كيبان وهذه تقع جنوب موقع كيبان وهي بالتسلسل: (Sarsap) ه بلال اوساغي » (Bilal Usagi) ه بلال اوساغي » (وسد « حلفتي » (Halfeti) ، وهنــاك منهــــــج للاعمار على نهر دجلة يشتمل على انشا. ثلاثة سدود على همذا النهر اثنيان على نهر دجلة ذاته ويقعان في « ديار بكر » و « ديرمة » والثالث على الرافد « بطمار__ صو » في موقع « حسينيخان » (٢).

 ⁽١) انظر ما تقدم على ص ٤٩٨ -- ١٠٥ وانظر ايضاً : « تقرير البنك الدوليالتنمية والإعمار
 عن الاقتصاد التركي » ، طبع في مطبعة جونس هويكنس ، بلتيمور سنة ١٩٥١ .

٢) انظر د دراسة محمد سعيد كنانه عن حوض بطمار صو المطبوع في انقرة سنة ١٩٦٣ وهي
 عبارة عن اطروحة اعدما الى الحصول على شهادة الدكتوراء وعنوانها :

Batman Suyu Havzasinda Yagis, Akis, Vejetasyon Ve

Erozyon Munasebetleri Hakkinda Arastirmalar Yazan Kehmet Sait Ketene

الصفحة ٢٥٠١

يضاف ما يلي الى الحاشية (١)

وبلدة الحديثة عريقة في القدم ذكرها ياقوت الحموي في معجمه فقال سميت بذلك لحداثة بنائها بالنسبة للنباء القديم ثم لزمتها هذه التسمية حتى صارت تعرف بها عبر الاجيال. وهي في عدة مواضع ينسب الى كل واحدة منها حديثي وحدثاني. واضاف الى ذلك قوله « أن حديثة الفرات وتعرف بحديثة النورة على فراسخ من الانبار قلعة حصينة في وسط الفرات والماء يحيط بها ينسب البها جماعة من العلماء والادباء. وقد وجه عمار بن يوسف ياسر ايام ولايته الكوفة من قبل عمر بن الخطاب (رضه) جيشاً يستقري ما فوق الفرات عليهم ابو مدلاج النميمي فتولى فتحها وهو الذي تولى بني الحديثة التي على الفرات ». (معجم البلدان الجزء ٢ ص ٢٢٣ ، المشترك ص ١٢٣) .

الفهارس

فهرس أول للمؤلفين والكتاب الذين أشر الى محوثهم في هذا الكتاب مع بيان عناوينها

ملحوظة: تشير الارقام في آخر اسم المؤلف وعنوان كتابه او مقاله الى ارقام تسلسل المراجع الواردة في الثبت الذي في صدر القسم الاول من الكتاب، كما يشير الحرف ص ومايليه من الارقام الى الصفحات التي ورد فيها ذكر المراجع التي في الحواشي.

_ 1_

ابراهيم شريف (الدكتور) ـ الموقع الجغراني للعراق ١٦٨ . ابن جبير (رحلة) ص ٣١٦

ابن الجوزي ـ مختصر منافب بغداد ص ٢٦٧ ؛ مناقب الامام احمد بن حنبل ص ٢٨٠ ، المنتظم ص ٢٨٢

ابن خرداذبه (تاریخ) ص ۴۹۸

ابن خلكان _ وفيات الاعيان ص ٦٩٤

ابن دريد الازدي _ المطر والسحاب ص ١٢٩

ابن رسته ـ الاعلاق النفيسة ص ٢٠٦ و ص ٦٨٩

أبن سرافيون ـ راجع سهراب

ابن السويدي _ بقداد ص ٢٣٣

أبن المسقلاني .. الانباء ص ٣٥٩

ابن الفقيه _ مختصر كتاب البلدان ص ٧٠١

أبن قتيبة الدينوري ـ الانواء في مواسم ألعرب ص ١٢٨ ابن الهناك القاضي (تاريخ) ص ٣٥٦ ابن الوردي (تاريخ) ص ٣٥٦

ابو الحجاج ـ العراق الشمالي الشرقي ـ دراسة طبيعية جغرافية ١٤٧ ابو الفدا ـ تقويم البلدان ص ٦٩٠

أتكن (أي. بي.) تقرير عن دائرة الري ١٩٢٠-١٩٢١ ، ١٨٤ انكنسون (جي. دي.) ـ الري في العراق ومصر ٣٥ ، بعض مشاكل الرى في العراق ٧١ ، تنبؤات مناسيب الفيضانات ٣٠٣. تقرير عن التجارب النموذجية على تصميم ناظم المجرة ٣٩١ .

احسان الجابري ـ استثمار القوى المائية في سورية ولبنانص١٠٣٠ احمد بن طيفور ـ بغداد ص ٢٨٠

أحمد حامد الصراف (المحامي) ـ خارطة بغداد قديماً وحديثاً ٧٦ أحمد سوسه (الدكتور) المصادر عن ري العراق ٣٤، وادي الفرات الحجود الأول ٤٠ تاريخ الري في العراق وتطوره ٣٤، خزان نبوخذنصر ٤٤، سور الميديين ٤٦، وادي الفرات ـ الجزء الثاني ٤٧، فيضان نهر الفرات ودجلة ٤٨، تعاور الري في العراق ٥٣، خزان هور الشويجة ٥٣، خزان بحيرة الشارع ٤٥، نظام الري القديم في زوراء بني العباس ٥٦، ماساة هندسية أو النهر المجهول ٥٨، ري سامراه في عهد الخلافة العباسية جزءان ١٤، مشكلة الفيضان ومعالجتها ٦٥، سد الفتحة ٢٦، احباء مشاريع الري القديمة ٤٦، التقارير الفنية عن مشروعات الري الكبرى ٧٠، خارطة بغداد قديماً وحديثاً ٢٧، الفيضان وغرق بغداد ٨٨، ري بغداد القديم ٨٠، اطلس العراق معداد عديثاً مع الدكتور الحديث المفصل ٨٩، دليل خارطة بغداد قديماً وحديثاً مع الدكتور

مصطفى جواد ١٣٧ ، المراق في الخرائط القديمة ١٤٠ ، دليل الجمهورية العراقية اسنة ١٩٦٠ مع الدكتور مصطفى جواد ومحمود فهمي دروبش ١٤٦ ، الدليل الجغرافي العراقي ١٤٨ ، نظام الري القديم في العـــراق ١٥٢ ، سد أعالي الفرات في موقع الطبقة في سورية ١٥٦ ، ري العراق الحديث ١٥٨ ، فجر الدراسات عن ري العراق الحديث ١٦٤ ، الانواء الجوية العراقية ١٦٥ ، سامراه ومشروع النهروان ١٦٦ ، سامراهومشروع نهر الاسحاقي ١٦٧ ، غرق بغداد في العهد العباسي ١٧٠ ، سد نمرود على نهر دجلة وسور سميراميس ١٧١ ، خزان وادي الثرثار وغرق بغداد ٢٩٣ ، مشروع خزأن الثرثار ٢٩٤ ، خطر الفيضان على بغداد ومشروع الثرثار ٢٩٦ ، تقرير عن مشاريع العشر سنوات ٣٠٣ ، تقرير عن مشاكل نهر دجلة وطرق معالجتها ٣١٠ ، مشاريعنا في الشمال ٣٥٥ ، مشروع بحيرة الحبانية في الميزان ٣٧٥ ، على هامش مقاولة مشروع الحبانية ٣٧٦، مشروعات نهر الفرات .. مشروع الحبانية ٣٧٧ ، خزان الحبانية ٣٧٨ ، مشروع بحيرة الحبانية وتطوراته ٣٧٩ ، مشروع الحبانية ومشكلة فيضان الفرات ٣٨٠ ، مقالة عن البيروني عس ١٢٧ ، موطن الطوفان وفلك نوح (ع) ص ١٦٤ ، القصر العباسي ودار المسيناة ص ٣٠٢ ، مشروع سنحاريب لاروا. نينوي ص ٣٩٣ ، قواعد رصد تصاريف المياه معمستر بلومفيلد ص ٤٣٤ ، المواد العالقة في مياء دجلة والفرات ص ٤٤٦ ، امكانيات مشاريع الري الصغرى في المناطق الشمالية مع فاهي سفيان ص ٨٥٨ و ص ٨٧٠ تقرير عن مشاربع الري في منطقة سامراء مع فاهي سفيان ص ٧٣٨ و ص ١٠٠٩ ، سد دبس ومشروع ري كركوك ص ٨٦٩ ، تقرير عن مشروع بيباز وميدان مع فاهي سفيان ص ٩١٩، المعاهدة التركية العراقية ومشروعات الري ص ١٠٢٢

احمد الصوفي ـ مآسي الفيضانات في العراق ـ ١٠٢ ، بغــــداد ١١١٠

وفيضائات دجلة _ ١١٩.

ادزارد ـ دي . او . ـ حفريات كيش ص ١٧٣

آدمش - روبرت - مجاري المياه القديمة في اواسط العراق - ١٣٩. الدمون بشارة - الري في بلاد ما بين النهرين ص ٦٢٥، الري في

سورية ولنان ص ١٠٢٧.

ادي شير ـ تاريخ كلدو وآثور ص ٦٩٩

اديب الزعيم ــ مشاريع الكهرباء في سورية ص ١٠٤١

ارشميدس .. الحيل الروحانية والمخانيقات للماء ٧.

أرنولد .. سير توماس .. التصوير في الاسلام ص ٢٤٨

الاستقلال (جريدة) مأساة الفيضان ٩٨.

اسعد طلس (الدكتور) تاريخ المدرسة النظامية ص ٢٣١

اسماعيل حقي ـ مترجم كتاب « الارض التي نعيش عليها » تأليف روث مور .. ١٦١ .

اسماعيل الغانم ـ التعويض لمنكوبي الفيضان ـ ١٠٤.

الاصفهاني (الشيخ ابي علي المرزوقي) كتاب الازمنة والامكنة ص ١٢٩

اكلن (جي. اي .) تقريره عن فيضان الفرات لسنة ١٩٤٠ ــ ١٩٤، عن فيضان دجلة لسنة ١٩٤٠ ــ ١٩٥ .

الآرد ـ دبليو ـ احصائبات عن نهر كارون ـ ١٩٢ .

امیان مرقلان (تاریخ) ص ۳۹۲

الانثروپولوجيا الامريكية (مجلة) القمح والشعير من كيش والعراق ص ١٨٩

اندرا (دبله) الحضر ص ۲۰۰

انستاس الكرملي ـ الفوز بالمراد في تاريخ بغداد ص ۴۹۰ الاهالي (رسائل) على طريق الهند ص ٦٢٠ ، ٦٣٨ اهل النفط (مجلة) اسوار بغداد وقلاعها ١٢٨ ـ اوبلي .. اميل .. خط سكة حديد بغداد ص ٣٧١ اوبنهايم ـ الدكتور ماكس ـ في طـــريق البحر الى خليج فارس

ص ۲۰۱

اوربت (مجلة) سد دربندخان ٣٦٤

الاوقات البغدادية (جريدة) توليد الطافة الكهربائية في العراق ٤٣٠ أولمسيد _ تاريخ أشور ص ٣٩٢

اوليفيه جي . ايل. _ الاتفاقية بين انكلترا والمانيا ص ٦٣٨ ، تركيا وسكة بغداد ص ٦١٩

أيرلند _ العراق ض ٦٣٥

ايرون ـ الحيل الروحانية والمخانيقات للماء ٧ ايفرز (سموئيل) رحلة من البصرة الى بغداد ص ٢٥٣

ايلوي (اوشير) سلسلة اسفار في الشرق ص ٣٧٣-٣٧١

آيونيدس (ام . جي .) نظام مجربي دجلة والفرات ٢٦ ، جدولان قديمان في شمالي العراق ٢٨ ، الري في مصر والسودان والعراق والهند وباكستان ٦٨ ، مستقبل انهر العراق ١٣٥ ، احصائبات عن نهر كارون ١٩٢ ، التوزيع النسبي لتصاريف دجلة ٢٩٠ ، التكهنات حول مقاييس الفرات ٢٩١ ، تصاريف مياه دجلة وتوزيع نسبها ٢٨٨ ، منع التأكل في أرضية النواظم ٣٨٩ ، ملوحة بحيرة الحيانية ٣٩٠ .

ت ليا ت

بارسنز شركة ـ المياه الجوفية في منطقة مندلي ص ١٩٧ بارفيت (جوزيف تي.) بلاد الرافدين ام العجائب ص ٤١٧،٣٧١ باقر كاشف الغطاء (الدكتور) النبؤ بمقاييس فيضان الفرات ٢١٣، النبؤ بمقاييس فيضان دجلة ٢١٦، مشروع الثرثار في مرحلتيه الاولى والثانية ٣٠٠، استخدام دوكان وسدي سامراء والكوت ٣٤٤، تأثير سد كيبان على ري العراق ص ٤٩٩، مشروع ري كركوك ص ٨٦٩، تقرير عن فيضان سنة ١٩٦٣ عن ٨٦٩، الفيضانات الاستثنائية وطريقة تخمينها ص ٩٥٤، الاحتياجات المائيــة للاراضي الزراءيــة على نهر الفرات ص ١٠١٠، تأثير سد كيبان على شؤون الري في العراق ١٩٥٧ عن العراق ص ١٠٩٠ بالوك (الدكتور) سياسة الاعمار الاقتصادي في العراق ص ١٩٥٠ باومان (دبليوجي) الاعمال العمرانية في العراق ص ١٩٥٠ باومان (دبليوجي) الاعمال العمرانية في العراق ص ١٩٦١

البحرية البريطانية _ جيثولوجية العراق ص ١٣٣ ، العراق والخليج الفارسي ص ١٣٦

بديع الزمان ابو العز اسماعيل الجزري معرفة الحيل الهندسية ص٢٨٩ برحوشا (بيروسوس) بلاد بابل ص ١٦٣ برنت ـ نظرية الارض ص ١٥١

برومهيد (سي . اي . اين .) الموارد المائية في التاريخ القديم ٣٦ بري (ايل . اي .) تقرير عن فيضان سنة ١٩٢٦ ١٩٠

بريس وكارديو ورايدر (المهندسون الاستشاريون) توليد الكهرباه من سدة سامراء ٣١١

بشير فرنسيس ـ مترجم كتاب « بلدان الحلافة الشرقية » تأليف كايلي سترانج ۲۲ ، مترجم كتاب « الرافدين » ۳۷ ، مترجم كتاب تافرنييه ۳۹.

بغداد _ السور المحييط ، ٨ ، مهددة بالغرق ١١ ، دمعة على ١٧ ، الامطار في ١٨ ، السفن والمراكب في ٢٠

بفيفر (مدام ايدا) رحلة حول العالم ص ٣٧٤ بكاي الدكتور (اي. بي.) مذكرة حول الري في العراق ١٧٨. بوركر (آر ،) حفريات كيش ص ١٧٣ بوكانان (سير جورج) تقريـره عن استثمار اراضي مــابين النهرين ١٧٤ .

> بكنكهام [جي. أيس.] رحلة الى العراق ص ٢٥٤ بلاشير ــ مقدمة للمدرسة النظامية ص ٢٣١

البنك الدولي للتنمية والاعمار _ تقريره عن الافتصـــاد التركي ص ١٠٢٦ ، تقريره عن تنمية الاقتصاد السوري ص ١٠٣٣

پورتر [سیر روبرت] _ رحلة الی جورجیا، ابران، ارمینیة ، بـابل ص ۲۹۲،۲۵٤

بوشان [الاب جوزيف] ملاحظات من أسيا ص ٢٥٣ بولتون [سي. ام. جي.] طبيعة الاملاح في وادي الثرثــار ٣١٣، تقرير جيولوجي عن كبريت الفتحة ١٩٥٥ ص ٩٨٦.

بولص [جي . اج .] تقرير عن تصميم المشاريع على نهر دجلة والفيضان ٢١٩ .

> البيروني ـ الاثار الباقية عن القرون الخالية ص ١٢٧ بيري [اليكسيس] الزلازل في الشرق الاوسط ص ٧١٤ بيشوب [مسز] اسفارفي ايران وكردستان ص ٣٧٤ بيك [تي] امتداد الخليج الفارسي قديماً ص ١٣٤ بيك [هارولا] الطوفان ص ١٦٤

بيني ديكون وكورلي [شركة] احصائيات عن تصاريف انهر العراق ٢٢٠ ، نقرير عن المسح الهيدرولوجي لحوضي دجلة والفرات ٢٢١ ، ملحق الاحصائيات تصريف انهر العراق ٢٢٣ ، الامطار الشهرية في محطات العراق ٢٢٤ ، تقاريرها عن مشروع سد دوكان ٣٥٠ _ ٣٥٤ ، تقريرها عن مشروع عن انهر الزاب الصغير والعظيم وديالي عن ٧٣٨ ، تقريرها عن مشروع ري كركوك ص ٨٦٩ .

بيورنك بي ـ الحياة في اسفل المراق قديماً ص ١٣٧ ، حالات التربة في العراق ص ١٣٧ .

_ _ _ _

تافرنييه (الرحالة الفرنسي) بغـــداد وسورها ٣٩، الاسفارالسنة ص ٢٥٠

تركان (جني. أس.) ملوحة منخفض الثرثار ٣٠٥، الاملاح في سطح منخفض الثرثار ٣٠٨.

توماس روجر . تقرير عن تجارب القطن في العراق ص ٦٤٠ توماس (مستر اي. آر.) المشاكل الهيدروليكية لمشروع الثرثار ٣١٢ توميسون كامبيل ملحمة جلجامش ص ١٦٤

تيكنو پروم اكسبورت (شركة) تقرير عن ري الفرات الاوسط ٢٢٧، تقرير عن ري دجلة الاوسط ٢٢٨ ، تقرير عن تنظيم مياه الفرات ٢٣٠، ص ٨٢٨ تقرير عن تنظيم مياه دجلة ٢٣٢ ، بس ٧٤٥ ، ٧٥٣ .

تيكنو اكسيورت (مؤسسة) توليد الطاقة الكهربائية من سدة سامراء ٣٢٠ .

- 5 -

جابر عمر (الدكتور) الاعمار ومشاربعه في العراق ١١٧ .

جارلس (هنري) مشروع الاسكان مابير الفرات والبليخ ص ٥٠٨ جاسم محمد الحلف (الدكتور) مترجم كناب الأسس الطبيعية لجغرافية العراق ٥٩ ، مناخ العراق ١٣٢ ،جغرافية العراق الطبيعية ١٤١ ص ١٠٦

جاكسون (جون) نهر الفرات والمشاكل الهندسية عص ٦٣١

جاكوبسون . ثبت ملوك سومر ص ٣٤٨

جاكوبسون وآدمز ــــ الملوحة ورواسب الغرين في زراعة ماببر__ النهرير__ القديمة ص ٤٤٧ جبرائيل[البرت] مراحل حملـة الى العــــراق ص ٢٤٨ ــ ٢٤٩ الجزري [مخطوطة] ص ٢٩٠

جستن [گریگر] هندسة السدود ص ۹۵۲

جلال الحنفي [الشيخ] بقايا ديوانه عس ٨٦٠

جمال مهدي الهنداوي ـ الرستمية تحت رحمة الفيضان ٤٩.

الجمهورية العراقية [مجلة] سد دربندخان ٣٦٢ .

جميل الملائكة [الدكتور] مشاريع الري ومشاكله ٨١ السيطرة على فيضان دجلة والفرات ٩٥ ، الهندسة في العراق القديم ١٢٧

الجهشياري _ الوزراء والكتاب ص ٢٨٠

جوردن [جي] اورك ـ الوركاء ص ١٩٢

جونس [جيمسرفيليكس] رحلة في نهر دجلة ص ٦١٨، آثار جدول النهروان ص ٦١٨، تتبعات في جوار سور الميديين ص ٦١٨، رحلة الى الاراضى الايرانية والكردية ص ٦١٨ ـــ ٦١٩

جيسني [اف. أر.] ـ تقريره عن البعثة البريطانية الى العراق ١٧٢ ، ص ٢٥٥ ، تقارير عن الملاحة في الفرات ص ٦١١ .

- 5 -

حاجي خليفة [كاتب چلبي] جهان نماص ص ٢٥٠ حسين امين [الدكتور] المدرسة المستنصرية ص ٢٣٢ حقي افيول [اي] مجاري الانهر في تركيا ٦٣ .

الحنبلي الشذرات _ ص ۲۹۲

حباة الريف [مجلة] مخزن الغلال العالمي الجديد ص ٦٣٢

- خ -

الخطيب ـ تاريخ بغداد ص ٢٦٧

دائرة الزراعة ـ تقريرها حول الزراعة في العراق لسنة ١٩٢٠ ص ٦٤١ دائرة المساحة ـ التسوية الدقيقة فيما بين النهرين ص ٤٣٤ داپر [اولفرت] اسفار في آسيا ص ٢٥١ دار المعلمين [نشرة] خواطر الفيضان في الرستمية ص ٥٤٨ دارنيل [مستر جيمس ال] الوضع الجيئيولوجي لموقع سد الفتحة ٤٤٦، تقرير عن جيئولوجية خزان اسكي موصل ص ٩٦٢.

دجونیاك _ اطلال كیش ص ۱۷۳

دروثى مكاي ـ مدن العراق القديمة ص ١٥٥ ، ص ١٨٢ . درويش [محمد] بغداد وفيضانه في دجلة ٢ .

دمير أيكور-مشروع كيبان ص ٤٩٩ برنامج|لمشاريع الكهرمائية فيتركيا ص ٤٩٩ .

ديري ـ رحلة الى بلاد فارس ص ٢٥٤ دي فو [جي. اي. كارا] مخطوطتان عربيتار ... ٧ ديلاتر [مسيو اي.] الاعمال الهيدروليكية في بلاد بابل ا دي وارن [ادوارد] المصالح الاوربية في سكة حديد الفرات ص ٦٤١

_ :__

الذهبي ـ دول الاسلام ص ٣٥٦

-)-

راولف [ايل] - وصف رحلة ص ٢٤٩ راولندنر [جي] وادي الخابور - خابور الفرات - ص ٥١١ راي [جون] - بجموعة اسفار ورحلات ص ٢٤٩ رايت [ابيح اي] - الفلواهر الجينولوجية والاثار القديمة المراقية ١١٥ الرصاني [ديوان] - ص ٣٤٠، ص ٤٠٢ رو [جورج] - اكتشافات في هور الحمار ص ١٣٧ روبارخ - بلاد اسا العربية ص ١١٩ روسو [جي بي لويس جاك] - وصف الهاشوية في بغداد ص ٢٥٤ روائسن [جورج] - الممالك العظمى الخمس في العالم القديم ص ١٣٣ ريتر [كارل] جغرافية العالم ص ٢٤٨ ريشاردس [مستر بي. دي.] تخمين الفيضان والسيطرةعليه ص٩٥٦ _ ز _

الزراعة العراقية [مجلة] افتتاح مشروع دربندخان ٣٦٠ الزمان [جريدة] اربعة آلاف شخص تحيط بهم مياء الفيضار ٩٣، اضرار فيضان دجلة تقدر بـ ١٥ مليون دينار ٩٤، أخطر فيضان في دجلة ١٠٣، سبعة وعشرون معملا للطابوق تغمرها المياء ١١١.

الزهراء [مجلة] ـ فيضان مياه العراق ١٥.

زيكلر [شارلوت] التنقيبات في قلعة الحاج محمد ص ١٩٣

– س –

سار وهرزفلد ـ رحلة اثارية في بلاد ما بين النهرين ص ٢٥٦ ساندارس [اين. كي.] ملحمة جلجامش ص ١٦٤ سبط ابن الجوزي ـ مرآة الزمان ص ٢٣٦ السيكيـ طبقات الشافعية الكبرى ص ٣٣٦ سبنس لويس ـ أساطير وقصص من بابل وآشور ص ١٦٢ سترانج [كاي لي] بلاد ما بين النهرين وبغداد ٣ ، بغداد ق عهد الخلافة العباسية ١٤ ، يلدان الخلافة الشرقية ٢٢ .

ستريك .. بلاد بابل القديمة ص ٢١٧

ستيوارت [سير. اج.] دراسة تحليلية لمشروع سد بخمة ٣٥٠ . سخوت [البرت] جلجامش ص ١٦٤

سعاد هادي العمري ـ بغداد كما وصفها السياح ص ٣٧١ سعيد مالك العلي ـ الرشح في خزان دوكان ص ٨٨٠ سليمان بك الحاج طالب كهيه ـ بغداد كوله من حكومتنك النغ.

ص ۲۰۱

سميث _ تاريخ سنحاريب ص ٣٩٢ .

سهراب « ابن سرافیون » ـ بالد ما بین النهریر. و بغداد ۳ ص ٤٩٧

سهيل النقيب _ تحت طيات الفيضان ١٢٠ .

سوكري (مؤسسة) _ النجارب على نموذج مصغر لمشروع الثرثار ٢١٦ .

سويس (ادوارد) سطح الارض ص ١٦٤ سيرك (اي) الجيؤفيزيا ص ٧١٤

سيليار (مستر پي . جي .) تقرير عن أعمال دائرة الري من ١٩٢١/١/١ الي ١٩٢٢/٣/٣١ ـ ١٨٥ .

سينكر وهولميارد وهول ودراور واويد (الاستاذة) تاريــخ علم الصنائع الفنية ١١٦ .

السيوطي ـ سيرة القائم بامر الله ص ٣٠٠، تاريخ الخلفاء ص٣٢٨ ـ ش ـــ

الشبيبي ـ ديوان الشيخ محمد رضا ـ ص ٥٣٦

شهاب الدين عمر السهروردي . العوارف ص ٢٣٧ شيتز (فيكتوركورو) ملحمة جلجاءش في مظهرها القانوني ص ١٦٤

_ w _

الصابي ـ تحقة الامراء في تاريخ الوزراء ص ٢٩٨ صالح العاني ـ مترجم ـ مشاكل الري في العراق ـ المستر اتكنسون ٧١ .

> صالح عبد اارحمن ـ سد دوكان ٣٤٧ . صالح العلي (الدكتور) البطيحة ص ٢٠٦

صبحى مظلوم [الدكتور] امكانيات نهر الفرات في سورية ٥١ ، الثروة المائية في سورية ٥٧ ، مشكلة الماء في سورية ولبنان ص١٠٢٩

صدى الاخبار [جريدة] اربعة فيضانات خطيرة هددت بغداد ٩٦، منشى السد الذي انقذ بغداد من الغرق ١٠٠

الصولي _ اخبار الراضي ص ٢٩٣

طه باقر ـــ مترجم كتاب « الرافدين ٣٧ ، مقدمـــة في تاريخ الحضارات القديمة ١١٨ ، استنتاجات عن الطوفان ص ١٦٤ ، ملحمــــة جلجامش اوديسة العراق الخالدة ص ١٦٤ . العراق موطن حضارة العالم ص ۲۷۶ ۰

طه باقر وبشير فرنسيس . ملحمة جلجامش ص ١٦٤ طه الهاشمي ــ مفصل جغرافية العراق ص ١٠٦ ، ص ٢٦٢

عباس العزاوي [المحامي] تاريخ العراق بين احتلالين ٣٣ ، مترجم رحلة المنشىء البغدادي ٦٠

عبدالاله مصطفى ـ خزن مياه الفيضان في مشروع دوكان ٣٤٣ عبد الامير الازري ـــ السدود على أنهر العراق ٤٢ ، مشروعـات الري الكبرى ٤٥ ، سياسة الري في العراق ٥٥ ، تقرير عن التحريــات لمشروع النهروار ١٩٣ .

عبد الباسط الخطيب _ مشاريع الري في الاقليم الشمالي ١٤٢. عبد الجبار البكر ـــ فيضان سنة ١٩٤٦ ومزرعة الزعفرانية وبساتين شط العرب ٦١ .

عبد الجبار الراوي _ البادية ص ٦٩٧ ، ص ٧٠٨ عبد الحليم الراوي ـــ مشروع سد الحديثة ص ١٠١٦ وص ١٠٦٠ عبد الحميد العلوجي ــ جمهرة المراجع البغدادية ١٦٩ . عبد الرحيم رؤوف 🗕 مشروع ري كركوك ص ٨٦٩ 114.

عبد الرزاق الحسني _ فيضان سنة ١٩٢٦ ١٧ . ، فيضان سينة ١٩٤٠ . ١٠ . ١٩٤٠ . ١٠ . فيضان سنة ١٩٤٦ . ١٠ . فيضان سنة ١٩٤٠ . ١٩٠٠ . فيضان سنة ١٩٥٠ . ١٩٠ . ، مشروع الثرثار ٢٩٠ . ، مشروع الحيانية ٣٨١ . ٢٩٠ . ، مشروع الحيانية ٣٨١ .

عبد الفتاح الشواف حديقة الورود ص ٣٧١

عبد العزيز الدوري ـ الدكتور ـ بغداد ١٣٨ .

عبد العزيز القصاب. فيضان سنة ١٣٢٢ هـ ١٩٣٠.

عبد المجيد محمود . بعد نكبة الفيصان ١٠٧

عثمان العائدي (الدكتور) مشروع سد الفرات وأثره في تنمية الاقتصاد السوري ص ١٠١٧ و ص ١٠٤١ .

العراق (جريدة) فيضان دجلة العظيم ١٦.

العراق الجديد (مجلة) سد دوكان ٣٤٦؛ سد دربندخان ٣٥٩ و٣٦٣ عزت الفارسي . تعويض المتصررين ٩٧ .

عصبة الأمم. تقريرها عن غرق سنة ١٩٢٦ .١٩ ...

علي تانوغلو . تنمية الطاقة الكهرمائية في تركيا ص ٤٩٩

علي حسين شلاش. مناخ العراق ١٣٠ .

علي عبد الكريم بزركان. مشروع ري كركوك ص ٨٦٩ ؛ ٨٦٩ عمر رشيد كه ردي (الدكتور) خزان الموصل ص ٩٧٩

- غ -

الغرابي (تاريخ) ص ٣٦٣ غوث منير احمد (الدكتور) بغداد وملاحظات عن موقعها _١٤٩ . الغيائي (تاريخ) ص ٣٥٩

_ ف _

فاضل سلمان الامام _ سد دوكان _ ٣٤٧ ، سد دربندخان _ ٣٦١ . فاهي سفيان _ معالجة امور الري والمبازل والفيضانات _ ٧٩ ، انظمة الري في حوضي دجلة والفرات ـ ١٥٥، حوض دجلة الاوسط ـ ٤٤٣، خزاتا الفتحة والعظيم ـ ٤٤٥، مشروع سد الفتحة ـ ٤٤٧، امكانيات مشاريع الري الصغرى في المناطق الشمالية ص ٨٥٨ وص ٨٧٠، مشاريع الري في منطقة سامراء ص ٧٣٨ وص ١٠٠٩، تقرير عن مشروع بيباز وميدان ص ٩١٩، مشروع مياه مندلي ص ٩١٨، افتراحات لانشاء خزانات في الفتحة والعظيم ص ٩٨١، استغلال الموارد المائيـــة ص ٩٨١، اعمار وادي الفرات ودجلة القسم الرابع حوض الفرات ص ١٠٤٧، القوانين الموارد . المترب ص ١٠٤٧، القوانين

قتحي صبري ـ تجربة سدة سامرا في المنسوب التصميمي الاعلى ـ ٣١٨ فرنسيس (بشير يوسف) مترجم بغداد في عهد الحلافة العباسية ـ ١٤ فرومدار (مستر ايس) هيدرولوجية نهر دجلة ـ ٢٢٩ فريديريك (ايم سيرز) اسفار ورحلات ص ٢٤٩ فريزر (جي. بيلي) اسفار الى كردستان والعراق ص ٣٧٠ فؤاد الحولي (الدكتور) نهر دجلة وري العراق ٣٠ ، هيدرولوجية نهر دجلة ٢١٧ ، الطمي العالق بمياء نهر دجلة ص ٤٤٦ ، الطمي العالق بمياء

وواد سفر ـ التحريات في مناطق مشاريع الري الكبرى في العراق ٤٤ فوثي (سي) التركيب الجينولوجي لمنخفض أبي دبس ٣٨٣. فودن (سير) الامكانيات الزراعية في العراق ص ٦٢٠ فورد (جي اي ،) تقرير عن تحويل المياه الى الثرثار في موسم فيضان ١٩٥٦ ـ ٣١٤، عن تحويل المياه في موسم ١٩٥٧ ـ ٣١٥ ، تجربة حجز المباه باعلى المناسيب في مقدم سدة سامراء ٣١٧ .

فه لكنستاين [آ] تنقيبات اورك ص ١٩٢

فيسك (مستربي) وادي الثرثار مشروع للسيطرة على الفيضان ٢٩٧ فيلور للبزنطي .. الحيل الروحانية والمخانيقات للماء ٧ .

فيلد (هنري) الاسماك القديمة في جمدة نصر وكيش ص ١٨٩، القمح والشعير القديمان من كيش ص ١٨٩، أثر خطوات الانسان القديم ص ١٩٠

قانون الخطة الاقتصادية للسنوات الخمس ١٩٦١ ـ ١٩٦٦ ، ١٥٤ ، سد دوكان واعمال التحشية ٣٤٥، سد دربندخان ـ وصف المشروع ٣٥٨ تعلية ناظم المجرة ٣٨٤ .

قحطار المدفعي ـ بغداد ١٦٢ .

قدامه بن جعفر ـ الخراج ص ٢٠٥

القزويني ـ اثار البلاد واخبار العباد ص ٦٩٣

قولجيان [مؤسسة] مشروع ري اسكي موصل ٤٤٠ ، مشروع نهر الحابور (خابور دجلة) عس ٤٥٧

.. 0 .

كاد ـ سي جي ـ نصوص آثار اور ص ١٧٥

كاردباكوس ـ جورج ـ تنبؤات مناسيب الفيضانات ٢٠٣، تقرير عن تجارب نموذجية على تصميم ناظم فرع الذبان ٣٩٦.

كارو _ الكولونيل آر . جي . _ سياسة الري في المراق ١٧٧ .

كاربلي .. پول _ قصة جلجامش ص ١٦٤

كلمل تاج الدين ـ انظمة الري في حوضي الفرات ودجلة ١٥٥

كاهن ـكلود ـ اعمال الري في المراق في أوائل القرر. الحادي عشر ٧٧ . الكرملي ـ الاب انستاس ـ غرق بغداد ٦.

الكرخي _ ابو بكر محمد حسن الحاسب _ انباط المياه الحنفية ص ٣٨٨ كروفس _ انتوني _ يومياته عن غرق وطاعون بغداد لسنة ٩٣٠ ص

. 44.

كريسي - جورج بي - حوض شط العرب ص ٤٤٦ ص ٧٧٩ كريمر - صموتيل - من الواح سومر ص ١٦٤ كلوس (جي جي ايل) تحليل تربة مشروع نايفه ٢١٨ . الكلية العسكرية - بجلة - الكلية في فيضان سنة ١٠٩_١٩٥٤ كندلر - ادموند - الطريق البعيد الى بغداد ص ٣٩١ كوپر - روبرت - رسائل عن كيش ص ١٧٣

كود ويلسون ميشل وفوغان لي _ شركة _ تقرير عن الثرثار ١٩٣٠ ، ٣٢٢ ، تقرير تمهيدي ثان عن مشاريع الحزن والفيضان سنة ١٩٣٨ ، ٣٢٢ ، مذكرة عن الثرثار ١٩٣٩ - ٣٢٣ ، تقرير عام عن مشاريع الحزر والفيضان ١٩٤٠ - ٣٢٣ ، تقرير مشترك مع هالكراو ١٩٤٨ - ٣٢٥ ، شروط مقاولة مشروع الثرثار ٣٢٦ ، تقرير مشترك مغ هالكراو ١٩٤٨ ، ٣٢٥ ، مماريع شروط مقاولة مشروع الثرثار - ٣٢١ ، تقرير مشترك مع هالكراو عن مشاريع الزاب الصغير وديالي ١٩٥٠ - ٣٤٨ ، مذكرة عن مشروع الحبانية ١٩٣٧ ، مقاولة الزاب الصغير وديالي ١٩٥٠ - ٣٤٨ ، مذكرة عن مشروع الحبانية ٣٩٨ - ١٩٣٨ ، مقاولة مشروع الحبانية ١٩٣٨ ، مقاولة الحبانية ١٩٣٠ ، مذكرة حول مدخل الحبانية ١٩٣٨ - ١٩٤٨ ، تقرير عن جدول المجرة ١٩٥٧ ، مذكرة حول عن راسبات الفرين في دجلة وديالي ص ٤٤٧ ، السد والحزان المقترحان عن راسبات الفرين في دجلة وديالي ص ٤٤٧ ، السد والحزان المقترحان على نهر ديالي قرب الطويلة ص ١٠٠٠

كوردون ـ ايف ايل ـ خزان الحبانية وجدول الفرات الايسـر ٣٨٦ .

كوركيس عواد ـ مترجم كتاب « بلدان الخلافة الشرقية » تأليف كاي لي سترانج ٢٢ ؛ مترجم « كتاب تافرنييه » ٣٩ ، كتاب الفلاحة النبطية ٨٤ ، جمهرة المراجع البغدادية مع عبدالحميد العلوجي ١٦٩ ، ص ١٣٩ ، ص ١٧٣ ، ص ١٧٩ ، ص ١٧٩ ، ص ١٧٠ . للستنصرية ص ٢٣٢ .

كوك _ ريشاردز _ بغداد مدينة السلام ص ٢٩٣، ص ٣٠٠ ص ٢٠١ كونتينو _ جي _ ملحمة جلجامش ص ١٦٤ : الطوفان البابلي ص ١٦٤ كونتينو _ جي ـ ملحمة حلجامش حول أهمية سكة حديد وادي الفرات ص ٦١٥

كي لي سترانج _ بغداد في عهد الحلافة العباسية ص ٢١٧ كيب _ مؤسسة سير الكساندر _ سد وخزان اسكي موصل ٤٣٩ ، دراسة لانشاء خزان على الفرات في يوسف پاشا ص ١٠٣١ كيري ـ كرانان ـ رحلة الى تركيا في اسيا ص ٢٩٥ كينير _ جي . ايم _ رحلة الى آسيا الوسطى ص ٢٥٤ _ ل _

لانكدور__ ـ ايس ـ ملحمة جلجامش ص ١٦٤ ؛ حفـــريات في كيش ص ١٧٣

لايمن ـ راي جي ـ امكانيات مشاريع الري الصغرى في المناطـــق الشمالية ص ٨٥٨

لوفتس [ويليام كينيت] سياحات في كالديا وسوزيانا ص ١٣٣ ، م ٢٩٥ ، ص ٣٩٩

لونكريك ـ اربعة قرون من تاريخ العــــراق ص ٣٧٢، ص ٣٩٢٠ ص ٦١٣

> لوید [سیتون] الرافدار_ ۳۷ ۱۱۲۰

لويس [اي. دي.] رصدات الغرين في نهر دجلة ص ٤٤٧ . لويس [الجنرال ال. اي. دبيلو] اعمال الري في العراق ١٧٦ ، تقريره عن ادارة اعمال الري في العراق بين سنتي ١٩١٨ و ١٩١٩

ليبون [جي . اج جي .] موقع بغداد وتوسعها الاخير ١٢٢ .

ليزو فالكون ـ تاريخ جغرافية سهول ما بين النهرين ١٠٦ القســـم الأول ص ك

لين (دبيلو . ايج .) مسائل بابليه ١٣ .

لينج (ايىچ. ايف. بي) الخليج الفارسي ص ١٣٤؛ نهر كارون بين شستر وشط العرب ص ٤٠، نهر الفرات ٦١٦، مذكرات حول نهر دجلة ص ٦١٧.

لينزرب (ايج) تنقيبات الوركاء ص ١٩٢

- 6-

ماريوت (دي. ايل.) ـ تقرير عن الوضع الجيئولوجي لمضيق دربندخان ٣٦٦

ماسينيون ـ بعثة الى العراق سنة ١٩٠٧ ـ ١٩٠٨ ص ٢١٧وص٢٥٦ و ص ٢٥٧

ماكدونالد وشركائه (مؤسسة سي ام.) ـ تقرير رقم ٦ عن تحسين الملاحة على نهر دجلة الاوسط ، تقرير رقم ٧ عن هيدرولوجية نهر ديالى ٢٢٦ ، ص٤٨٨ ، تقرير عن افتراحات السيد سفيان في ري العراق٤٤٤، مشروع مندلي ص ٩١٨ ، تقرير رقم ٣ ورقم ٨ حول اعمار جانبي دجلة الاوسط ص ٩٦٦ .

مالوار_ (الاستاذ ام. اي. ال) _ معلومات حديثة عر_ الاثار الآشورية واليابلية ١١٤ .

المتحف البريطاني ـ قصة الطوفان ص ٩٦٤ .

مجلس الأعمار _ مشاريع الري والبزل واقامة السدود والسيطرة على الفيضان ٩٠ ، مجموعة من المنشآت العمرانية ١٠١ ، مشاريع الريالكبرى (١٠٨ و ١٢١ و ١٢٣) ، اعمار العراق ١١٢ ، نشرة مجلس الاعمار ووزارة الاعمار ـ العدد الرابع ١٢٤ ، اسبوع الاعمار الثاني _ آذار ١٢٩ ، التقارير السنوية لمجلس الاعمار ٢١٢ ، مشروع سد دوكان ٢٤٣ ، مشروع الحبانية ٣٨٢ .

المجلة الجغرافية الالهية والمجلة الجغرافية المصرية ـ السيطرة على نهري دجلة والفرات ١١٣ .

مجلة الزراعة _ تناة خانقين ص ٩١٦

مجلة صوت الفرات .. الفرات في سورية ص ١٠٤١

مجلة المعهد الامپريكي ـ زراعة القطن في العراق ص ٦٣٩

مجلة المهندس العربي السورية _ مشروع سند الفرات ص ١٠٤١ ، تحريات حقلية واسعة في مشروع الفرات ص ١٠٤١

محاضر مجلس النواب .. سد الجعيفر ٢٥ ، غرق معسكر الرشيد ٣٢.

محمد آل داود الهمذاني _ فصوص اليواقيت ص ٢٧٦

محمد امین زکمی ـ بغداد واخطار الفیضان ۲۶

محمد رشيد الفيل [الدكتور] _ جغرافية العراق التاريخية بين سنتي 170٨ و ١٥٣٤ م ١٤٣ .

محمد زكي عبد الكريم .. مجموعة من المنشآت العمرانية ١٠١ . محمد سعيد كتاني (الدكتور) ـ حوض نهر بطمان في أعالي دجلة ١٥٩. محمد سعيد الكردي ـ الجنيد ص ٢٢٢

محمد الهاشمي (الدكتور) ـ مترجم كتاب وبلكوكس « بين عدر... والاردن » ۲۱ .

محمود الأمين (الدكتور) ـ قوانين حمورابي ١٥١ ، ص ٢٠٢

محمود حسن جمعة ـ مشاكل الفرات ١٥٣ ، خزان دربندخان ٣٥٧ ، الامكانيات الاقتصادية لمصادرالثروة الزراعية في العراق ص ١٠١٦ و ص ١٠٤٦

محمد رضا الشبيبي (الشيخ) ـ رحلة في بادية السماوة ص ٧٠٩ محمود زكي ـ الفيضان بين ١٢٥٦ هـ و ١٣٢٤ هـ ٨٧ محمود شكري الآلوسي ـ اخبار بغداد ص ٩٦-٩٥ ، بلوغ الأرب في معرفة أحوال العرب ص ١٢٩

محمود فهمي درويش ـ دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٤٦ـ١٩٦٠ مديرية الري ـ تقرير عن اعمالها مر. ١ نيسان ٩١٩ الى آخر كانون الاول ٩١٩ ـ ١٨٣ ، تقرير عن اعمالها من ١ كانور. الشاني ١٩٢١ الى ٣١ مارت ١٩٢١_١٨٤ ، عرب اعمالها من ١١/١/١١ الى ١٨٥-٩٢٢/٣/٣١ ، عن اعمالها من ٩٢٢/٤/١ إلى ٩٢٤/٣/٣١ ، تقرير عن فيضان دجلة لسنة ٩٢٦ـ٩٢٦ ، تقرير عرب اعمال الري للسنوات ١٩١-٩٣١ ، تقرير عن فيضان الف_رات لسنة ١٩٤٠ ، عن فيضان دجلة لسنة ١٩٥٠،٩٤٠ ، عن فيضان نهر الفرات لسنة ١٩٦٠،٩٤١ ، عن فيضان دجلة لسنة ١٩٧١٩٤١ ، عن فيضان دجلة لسنة ١٩٨١٩٤١ ، عن فيضان الفرات لسنة ١٩٩٠٩٤٢ ، عن فيضان الفرات لسينة ٩٤٣ ٢٠١ ، عن فيضان نهر دجلة لسنة ٢٠٢_٩٤٣ ، عن فيضان القرات لسنة ٢٠٤-٩٤٤ ، عن فيضان نهر دجلة لسنة ٢٠٥-٩٤٤ ، عن فيضان الفرات أسنة ٢٠٧-٩٤٦ ، عن فيضان دجلة اسنة ٢٠٧-٩٤٦ ، تقرير عن اعمالها من ١/٤/١٤١ الى ٢٠٩/٩٤٩/٣/٣١ ، تقرير عن اعمالها من ١/٤٩/٤١ الى ٣٩١-٩٥٤/٣/٣١ ، تشراتها الفنية ٣٣٣ ـ ٣٩٢ ، مشروع خزار الطويلة مع ١٧ خارطة ص ١٠٠٠ . مرتضى نظمني زادة [كلشن خلفاء] ص ٢٥١ المساحة ـ اعمال التسوية الدقيقة في العراق ١٨٧ المستوفي ـ نزهة القلوب ص ٢٤٥، ص ٢٧٠ المسعودي ـ مروج الذهب ص ٢٠٦ مسكوية ـ تجارب الامم ص ٢٩٢

مشروع خزان الحبانية _ المقالات والكتب والتقارير ٣٧٥ _ ٣٧٩ مشروع الثرثار _ المقالات والتقارير ٢٩٣ _ ٣٤١

مشروع سد اسكي موصل ـ المقالات والتقارير ٤٣٩ ـ ٤٤٢ مشروع سد بخمة ـ المقالات والتقارير ٤٣٠ ـ ٤٣٨

مشروع سد دربندخان ـ المقالات والتقارير ٣٥٦ ـ ٣٧٤ مشروع سد دوكان ـ المقالات والتقارير ٤٣٢ ـ ٣٥٥

مشروع سد الفتحة .. المقالات والتقارير ٤٤٣ _ ٤٤٧ مشروع سدة الهندية .. تاريخه فوائده ص ٦٣٧

مصطفى جواد (الدكتور) ـ خارطة بغداد قديماً وحديثاً ٧٦؛ دليل خارطة بضداد قديماً وحديثاً ١٩٦٠؛ دليل الجمهورية العراقية لسنة ١٩٦٠. المدرسة المستنصرية ص ٢٣٢.

مصطفى نورالدين الواعظ ـ الروض الازهر ص ٤١٨.

المطراقي (نصوح السلاحي) .. بيان مناذِل عراقين سلطان سليمان خان ص ٢٤٨ .

معمر خالد الشابندر ـ بغداد وكوارث الطبيعة ٢٩ مكفادن (اي) ـ المصادر المائية في العراق ص ٧٨١ . المنشىء البغدادي (رحلة) ـ اسوار بغداد ٦٠ . المهندس (مجلة) ـ مشروع الحبانية ٣٨٥ . مور (روث) ـ الارض التي نعيش عليها ١٦١ .

مورتون (الميجر دبليو آر) ـ مشاريع الري على نهر كارون ص ٤٠. مورگان (دي) ـ بعثة الى بلاد الفرس ص ١٣٥ مؤسسة المشاريع الكبرى ـ الفرات والخابور في سورية ١٥٧ موسيل (لويس) ـ رحلة الى الجزيرة العربية ص ٥٠٩.

موفق البدرى _ مشروع كركوك ص ٨٦٩ ؛ خزانات نهر الفرات ١٤٥ ؛ استغلال الثروة المائية في العراق ص ١٠٤٦ .

ميچل [پول] _ انعدام استقرار سهول العراق ص ١٣٩ .

ميچل [راول] .. الاقاليم الفيزيوغرافية للعراق ١٣٤ ؛ التحركات التكتونية في السهول العرافية ص ١٣٩ .

ميخائيل عواد _ غرق بغداد في العصر العباسي ١٠٥ . ميد (جي. اي.) ـ سد سامراء واحياء منطقة النهروان ٣٠٤ .

- ن -

نابت .. تبيتس .. ابت .. مكارثي (شركة تامس) تقرير عن استغلال مياه دجلة والفرات ٢١١ ؛ تقرير عن الغراف ١٩٥٣ عس ٩٦٦ ، تقرير عن ضواحي البصرة ١٩٥٤ ص ٩٦٦ .

ناجي معروف _ خطط بغداد لكليمان هوار _ ترجمة ١٦٠ ، المدرسة المستنصرية ص ٢٥٠ _ ١٥٠ منوق بغداد قديماً وحديثاً ص ٢٥٠ _ ١٥٠ نازك الملائكة _ المقبرة العربيقة ١٥٠ .

النبراس ــ تاريخ خلفاء بني المباس ص ٣٠٠ .

النقليات المائيـــة الداخلية في البصرة (دائرة)ـ رصدات تصريف دجلة ١٨٠ .

نلينو _ علم الفلك عند العرب ص ٢٨٣.

نورالدین کحالة ــ مشروع میاه حلب من الفرات ص ٥٠٦ ، مشروع سد الفرات ص ١٠٤٠ و ص ١٠٤٦ .

نولديك ولنون _ حفريات الوركاء ص ١٨٢.

النويري ــ نهاية الارب في فنون الادب من ٣٩٤، من ٧٠٢.

نيبهور (كارستين) ـ رحلة الى بنداد والجزيرة العربية ص ٢٥٢.

نيديكو (شركة) ـ الملاحة على نهر دجلة بين بغداد والموصل ٢٢٢. تقاريرها عرب دراسة منخفض الثرثار ٣٣٢ ــ ٣٤١، دراسة منخفض ابي دبس ص ٨٢٧، تضميم محطة ضخ الرزازة ص ٨٢٨.

نيكرا [مسترجي. او.] جيئولوجية مشروع الثرثار ٣٠١.

نيلسون [ويسلي] نهرار... نوأمان ١٢٥ ، السيطرة على مياه نهري دجلة والفرات واستغلالها ١٢٦ .

_ A _

هاردي [اف . اس .] تقريره عن فيضان سنة ١٩٥٤ ـ ٢١٤ .

هارزا [شركة] تقرير عن تصميم مشاريع حوض دجلة والفيضان ٢١٩ ، أحصائيات عن تصاريف انهر العراق ٢٢٠ ، تقرير عن المستح الهيدرولوجي لحوضي دجلة والفرات ٢٢١ ، ص ٧٥٥ ، ملحق لاحصائيات تصريف انهر العراق ٢٢٣ ، الأمطار الشهرية في محطات العراق ٢٢٤ ، التقرير النهائي عرب المستح الهيدرولوجي لحوضي دجلة والفرات ٢٣١ ، ص ٩٤٥ ، تقاريرها عن مشروع خزان دربندخان ٢٦٧ ـ ٣٧٣ ، تقاريرها عن مشروع خزان بخمة ٤٣٦ ـ ٤٣٨ ، تقاريرها عن مشروع خزان بخمة ٤٣٠ ـ ٤٣٨ ، تقاريرها عن مشروع خزان ص ٩٥٠ .

هازن [مستر الن] تصاريف القيضان ص ٩٥٢ ،

هاشم الوتري [الدكتور] بغداد وكوارث الطبيعة ٢٩.

هاليوتن [ان. جي] تقرير عن فيضان دجلة لسنة ١٩٤١ ١٩٧ . عن فيضان الفرات لسنة ١٩٤١ ـ ١٩٦ .

هاول [الكولونيل اي. بي] مذكرته حول الري في العراق ١٨١. هثاوي [كيل] السدود وتأثيرها في بعض المدنيات القديمة ١٣٦. همبل [اي. پي] مقترحات جديدة عن مشروع الحبانية ٣٩٣. هممر [جي دي] تاريخ الدولة العثمانية ص ٢٤٨.

هنتنكتون [مستر] في وادى الفرات العظيم ٥ .

هوار [كليمان] بفداد في الازمنة القديمة ٤ ، خطط بغداد ١٦٠ ، هور [وليام] رحلة الى الخليج الفارسي ص ٢٥٤ ، ص ٢٩٥ .

هول [سي آرم] وسي ال وولي ـ معبدنين كورساك في تل العبيد ص ١٧٨ .

الهيئة العامة لمشروع الفرات في سورية .. نشرتها عن سد الطبقة من ١٠٤٠.

هيچن [الدكتور سي ، اس ،] الوضع الجيئولوجي في منخفض الثرثار ٣٠٩ ، الوضع الجيئولوجي في مضيق دربندخان ٣٦٥ ، تقرير نهائي عنه ٣٦٢ ، تقرير تمهيدي عن جيئولوجية موقع سد بخمة ٤٣٢ ، تحريات عن امكانية انشاء سد عال في مضيق بخمة ٤٣٤ .

هيدل [الكساندر] التكوين البابلي ص ١٥٠ ، ملحمة جلجامش والتوراة ص ١٦٤ .

هيستيد [كوردون] الاسس الطبيعية الجغرافية للعراق ٥٩ .

هيك [اف. اف.] مقال عن اعمار ري العراق ٦٣ تقرير عام حول السيطرة على انهر العراق ٣٢٧ ، تقاريره عرب مشروع الثرثار ٣٢٨ _ ٣٣١ ، تقاريره عرب مشروع الحبانية ٤٠٣ _ ٤١٢ .

هيكز (تي. بي) الفيضان والصحة في بغداد ١٠. هيلفر ـ اسفاره في سورية والعراق ص ٣٧١ هينريج (اي) تنقيبات اورك ص ١٩٢ هيووت (سيرجون) انطباعات في العراق سنة ١٩١٩ ص ٦٤٥

- 9 -

والنون [ميجرابيج] فيضان دجلة لمسنة ١٧٩..١٩١٩ .
وايت (مؤسسة) تقريرها عن موارد الطافة الكهربائية في العراق ٢١٥
ورنيبه (برنارد) العراق اليوم ص ٣٦٥
وزارة الارشاد .. قناة خانةين ص ٩١٦
وزارة الاشغال التركية .. مشاريع الري في تركيا ١٣١ .
وورو (آي . ال .) منحنيات التصريف ٢٠٠ ، مشروع خزار ..

وورد (تي. آر. جي) تقريره عن تنظيم وادارة شؤون الري ١٧٥ وورد (ان.كي.) جدول النهروار... ٩.

ويست (برنل) والدكتور لؤي تحسين قدري _ الترسبات وعلاقتها باحواض المياه ص ٤٤٦

ويلستيد (جي آر) اسفار الى بلد الخلفاء ص ٣٧٠ ويلسون (آرنولد) الخليج الفارسي ص ١٣٣ ويلسون (جي. ايم) احصائيات المقاييس والتصاريف ١٨٩ ويلكوكس (سير ويليام) من جنة عدن الى عبور نهر الأردن ٣١، ص ٧٦٧ ، تقريره عن ري العراق ١٣٣ ص ١٣٣ ، احياء جنة عدن ص ١٣٠ ، سنتان ونصف في العراق ص ١٣٦ ، ستون سنة في الشرق ص ١٣٢ مستقبل ص ٧٦٧ ، احياء مشاريع الري القديمة على دجلة ص ١٢١ ، مستقبل العراق ص ١٣٦ ، بلاد ما بين النهرين الماضي والحاضر والمستقبل ص ١٣٠ ، ويلياقس (اج . ان .) فيضان سنة ١٩٤٦ في جنوبي العراق وايران وملياقس (اج . ان .) فيضان سنة ١٩٤٦ في جنوبي العراق وايران

ويليامس (دبليو. آر.) تحريات جيئولوجية اولية لمشروع الثرثار ٣٠٦ ويعهرست (سي. آر.) مذكرة حول زراعة الحنطة والشمــــــير في العراق ص ٦٤٢

- ي -

يأقوت الحموي (المعجــــم) ص ١٥٧، ص ٣٦٧، ص ٣٨٧، ص ٣٨٧. ص ٤٩٨.

يعقوب بن ابراهيم بن حبيب الكوفي (ابو يوسف). الحراج ص ٢١٩ يعقوب سركيس. مقاييس نهري دجلة والفرات ٧٢ ، مناسيب الفيضان قبل مائة عام ٧٣ ، مقاييس دجلة والفرات في العصر العباسي ٧٥ ، مباحث عراقية ص ٢٥١

> اليعقوبي ـــ البلدان ص ٦٩٢ اليقين [مجلة] طغيار__ دجلة ١٢ يوسف غنيمة ـ محاضرات في مدن العراق ص ١٧٣

6227

فهرس ثان للأشخاص والأقوام والمؤسسات

1

```
اباقا بن هولاكو من ٢٣٦
                 ابراهيم الخليل (ع) ص ١٥٢ ، ١٥٤ ، ١٧٤ ، ١٨٥ .
                               ابرویز (کسری) ص ۲۰۱ ، ۲۰۱
                                   ابن ابی دواد ص ۲۲۹۰۰
ابن الاثير ص ١٥٧ ، ١٧٠ ، ١٧٤ ، ٢٩٤ ، ٢٠١ ، ٣١٣ ، ٣٢٩ ، ٣٢٠
                                                        791
              ابن بطوطة ص ۲۱۰ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۶۵ ، ۲۹۶ •
                         ابن جبير ص ٢٤٤٠، ٢٤٢ ٢٢٠ ٠
   ابن الجوزي ص ٢٨٢ ، ٢٩١ ، ٢٩٢ ، ٢٩٧ ، ٢٩٨ ، ٣٠٠ ، ٣٠٠ .
                       · 1.7. , 779 , 777 , 777 , 777 , 771
                       ابن حوقل ص ١٥٥ ، ١٩٣ ، ١٩٦ ، ٧١٢ .
                                        ابن خرداذبه ص ۹۸۱

    ۱۹٤ م خلکان می ۱۹۶

                                   ابن رستة ص ٢٠٦ ، ١٨٩ ٠
ابن سرابيون (سهراب)ص ٢١٥، ٤٩٧ ، ٨٠٨ ، ٨٨٨ ، ١٨٨ ، ١٩٨٠
                                     ابن السبويدي ص ۲۱۲ ٠
                    ابن عبد الحق ص ٢٢٢ ، ١٩٠ ، ٧٠٠ ، ٧١٣ ٠
                           ابن العبرى ص ٢٧٢ ، ٣٢٢ ، ٣٣٠ .
                                     ابن العسقلاني ص ٣٥٩٠
                                ابن عماد المثبلي ص ٢٥٦٠
                                  ابن الفقيه ص ٥٨٥ ، ٧٠١ .
                                       ابن الفوطى ص ٢٠٢٠
                                        ابن النديم ص ۲۹۰
                                 ابن الهناك القاضى ص ٢٥٦ -
                                       اين وحشية ص ٢٩٠٠
                                 ابن الوردي ص ٣٥٥ ، ٣٥٦ -
                                   ابو بكر الخطيب ص ٢٢٠٠
                   ابو بكر محمد حسن الحاسب الكرخي ص ٢٨٨٠
                            ابو الحسن على بن المرتضى ص ٢٢٠
                                    ابو حسن المقلد ص ١٩٤٠
                                   ابو الثناء محمود ص ۲۷۱ ٠
                            ابو حثيقة (الامام) ص ٢١٩ ، ٢٠٤ .
                               ابو سعيد الشمعاني ص ١٥٧ -
```

ابو شجه موسی بن ابراهیم ص ۲۲۰ . ابو. القداء ص ٦٩٠ . ايو منصور بن جهم ص ٣٠١ . ابيدينس ص ١٦٩ . اتانا (الملك) ص ٢٤٨٠ اتراخاسس من ١٦٢٠٠ اتكن (الميجر) ص ٥٨٥ ؛ اتكنسون (الجنرال) ص ٥٨٧٠ اتكنسون (مستر جي ٠ دى ٠) ص ٩٩٢ ٠ احسان الجابري ص ١٠٢٩ ٠ احمد باشا (الوزير) ص ٢٩٤٠ الحمد بن حتبل (الامام) ص ٢٢٠٠ احد بن الطيب السركسي ص ١٨٨ ، ١٩٢ ٠ المعد حامد الصراف ص (ل مقدمة القسم الاول) . احمد راغب بك (الخبير المصري) ص ١٠٨ ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ٧٨٤ ٠ احمد عبدالباقي ص ۱۸۷٠ الادريسى ص ٧١٣٠٠ العون بشارة (المهندس) ص ٦٢٤ ، ١٠٢٦ . ادورد غرای (سیر) من ۱۳۵ ، ۱۳۸ ۰ أديب الزعيم ص ١٠٤١ ، ١٠٤٢ ، ارتاكمبركس ص ٢٩١٠ ارتوبوييل من ١٦٢٠. اردشیر بابکان می ۲۲۸ ، ۲۷۰ ، اسحاق بن ابراهيم ص ٧٢٤ ٠ اسكندر بوليهستر ص ١٦٢٠ الاسكندر المقدوني ص ٢٠٢ ، ٢٠٤ . ٢٧٠ ٠ اسعاعيل الصغري (الشاه) ص ٢٤٤ ٠ اشور بانيبال ص ١٥٤٠ الاشوريون ص ۲۹۲ . الاعمال الفرنسية (شركة) ص ١٠٢٢ . أق قوينلو (اسرة) من ٢٤٤ ، ٢٥٩ -الارد (مستر دبلیو) من ۷۸۳ ۰ الاكديون ص ١٨٤ الب ارسلان (السلطان) ص ۲۲۰ ٠ اليوت (سير جون) ص ٦٢٠ ٠ امراقل (الملك) صن ۲۰۲ ۰ اهى صادرقا (الملك) ص ١٦٣٠ اميان مرقلان ص ٢٠٤ ، ٣٩٢ . الامين ص ٢١٠ ، ٢١١ ، ٢١٩ ، ٢٢٢ ٠

امين الدين مرجان ص ٢٤١ انتربرایز اندسستریال (شرکة) ص ۸۳۹ -اندرو (سير ويليام) ص ٦١٢ ، ٦١٤ . انستاس الكرملي (الآب) ص ٣٦٧ ، ٣٧٧ ، ٢٨٩ ، ٢٨١ ، ٢٨١ ، ٢٨٠ • انطيوخس ص ١٦٣٠٠ انكي (اله الحكمة) ص ١٦٢ ٠ انیکو ص ۱۵۱ ۰ انلیل ص ۱۵۷ . انر من ۱۵۷٠ انو شروان (کسری) ص ۲۹۹ ، ۲۹۹ ، ۱۹۲ . اویلی (امیل) ص ۲۷۸ -اوینهایم (ماکس) ص ۲۵٦ -اوبير (جول) ص ۱۷۲ ٠ اوترخيكال ص ١٥٥٠٠ اوتونېشتم ص ۱۵۱ ، ۱۵۷ ، ۱۲۲ • اورنمو ص ۱۵۵ ، ۱۷۵ ، ۱۹۰ ۰ اوستن (الخبير الاركيولوجي) ص ١٥٢ -اوليفييه (جي ١٠٠) ص ٢٥٤ ، ٢٦٦٠ أويس خان الإيلكاني ص ٢٤١٠ اویس الجلایری (السلطان) ص ۲٤٦ ، ۲۵۷ ، ۲۵۸ ، ۳۸۰ ٠ ايدي (مستر جي ٠ جي ٠) ص ٧٦٩ ٠ أيرلند (مستر) ص ١٢٥٠ ايفرز (سموئيل) ص ٢٥٢ ، ٢١٣ ، ٢١٩ ٠ الايلخانيون ص ٢٤٤ ، ٢٥٦ . ایلیکتروبیل (شرکة) ص ۷۳۲ ۰ ایلوي (اوشیر) ص ۲۷۱ ، ۲۷۲ . المعتران فويما الفلندية ص ٩٢٥ ، ٩٧٩ • ایمس (اف ۱ ای ۰) ص ۱۲۹ ۰ اینقست امیورت می ۸۲۹ و النكلز ص ٢٥٨ ، ١٥٤ . أيونيدس (مستر) ص ٧٧٩ ٠

ب

الباب العالي من ١٣٥٠ . البابليون من ١٤٩ ، ١٥٠ ، ٢٩٠ ، ٢٩٠ ، ١٥٥ ، ٧٦٦ ، ٧٦٠ . بارفيت (جوزيف تي) من ٣٨٣ ، ٤١٧ .

```
یاقری ( مؤسسة )ص د۹۲۰ .
باقر كاشف الغطاء ( الدكتور ) ص ( س مقدمة القسم الاول ) ٤٧٩ ،
                     PP3 , AYP , 73P , 30P , 3Y1 , 001 ,
   بالفور بيتى المحدودة (شركة) ص ١٥٤ ، ٧٢٩ ، ٧٩٧ ، ٨١٢ ٠
                             بالرسستون ( لورد ) من ٦١٣٠
                               بالوك ( الدكتور ) ص ١٩٥٠
                        بديع الزمان ابو العز الجزري ص ٢٨٩
          برحوشا (بیروسس) ص ۱۹۲ ، ۱۲۹ ، ۱۷۱ ، ۲۰۱ ،
                         برشيميا ( ملك المضر ) ص ١٩٩ ٠
                                  بروکس ( الاستاذ ) ۱۱۹ .
                              بروکنز ( الدکتور ) ص ۱٤۸ ٠
               بري مستر ( ال ۱۰ ای ) ص ۲۰۰ ، ۳۷ ، ۹۹۶ ،
                            بریس کاردیو (شرکة) ص ۷۲۲۰
                                     بشر الحافي ص ٢٢٠ -
                            بشیر فرنسیس ص ۱۹۱ ، ۲۵۰ ،
                            بعثة فيلد _ اوكسفورد ص ١٤٩٠
                               بفيفر ( مدام ايدا ) ص ٣٧٣ -
                                    بكر بن وايل ص ١٨١٠
     بکنکهام ( جی ۱۰ اس ) ۱۷۲ ، ۶۵۲ ، ۲۱۹ ، ۳۲۰ ، ۹۷۶ ،
                   البلاذري ص ۲۰۵ ، ۲۱۵ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸ ۰
                                بليفرس (الخبير ) ص ٨٩٥٠
                                           بليتو ص ١٧٢٠٠
                                        بليترس جن ٤٩٨٠٠
              البنك الدولي ص ٧٢٨ ، ١٠١٤ ، ١٠٣٢ ، ١٠٣٣ .
                          بهاتنکار ( مستر )ص ۸۷۹ ، ۸۹۵ ۰
                                 يوازيار ( الأب ) ص ١٩٣ ٠
                                 بوبيل ( ارتو ) ص ١٦٦٢ ٠
                            بورتر ( سیر روبرت ) ص ۲۵۶ ۰
                           بوشان ( الاب جوزيف ) ص ٢٥٣ ٠
                        بولتون ( مسر سي ايم چي ) صد ٩٨٦ .
                        بولینسکی وزولنر (شرکهٔ) ص ۸۹۱ ۰
                                       البويهيون ص ٣٠٩٠
                               بیبارد ( البروفسور )ص ۸٤۱ .
                                  بيث ( الاستاذ ) ص ۱۲۲ ٠
                                بيشوب ( السيدة ) ص ٢٧٤ ٠
                            بیفن ( ارنست ) من ۱٤٩ ، ۲۵۰
بینی دیکون وکورلی ( مؤسسة ) ص ۷۷۷ ، ۷۳۸ ، ۲۵۷ ، ۸۲۷ ، ۸۲۷
                                            43A . 1VA . OFF .
                 بيورنك ( الدكتور بي ) ص ١٢٧ ، ١٩٧ ، ١٩٨ .
```

تاج الدين بن الدوامي ص ٢٢٠ تأفرنييه (جي. بي) صص ٢٤٩، ٢٥٠، ٣٠٤، ٢٠٨، ٢١١، ٢١٢، TIV . TIO . TIE تامس (شرکة) انظر نابن تبیتس ابت مکارثی ٠ التتر ص ٢٩٥ ، ١٤٢ ٠ التجهيزات الدولية (شركة) ص ١٧٨ دراجان (الاميراطور) ص ٢٩٢ · الترك ص (م مقدمة القسم االاول) • تغلب (قبيلة) ص ۲۷۱ ، ۲۸۲ ، ۵۸۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۷ ، ۲۹۸ ، ۹۹۲ تقى الدين باشا ص ٣٧٨ ، ٢٨٥ • تكنُّو اكسيورت (مؤسسة) ص ٧٣٢ ٠ تكنو بروم اكسبورت(مؤسسة) من ٥٤،٧٥٧،٧٥٧، ٨٢٨ ، ٨٣١ ، YYA. 678 ; 3VP , 6VP, AVP ; FAP , YI-I , 31-1 , 10-1 , . 1.75 . 1.00 التنوخي ص ٢٩٤٠ تورثن (الاستاذ) ص ۱۲۲ . توماس (الكابتن) ص ۱۲۹ ، ۱٤٠٠ تومسون (آر کمبل) ص ۱۷۶ . تيلر (چي ۱۷، اي ٠) ص ١٧٤٠ تيمور لنك ص ١٤٤٤ ، ٢٥٧٠

3

جلجامش ص ۱۰۲ ، ۱۰۶ ، ۱۰۵ ، ۱۰۵ ، ۱۲۲ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ . الجمعية الجغرافية الملكية ص ٦٣٠ -الجمعية الخديوية الزراعية ص ٦٢٠ ٠ الجبعية الخديوية الجغرافية ص ٦٢١٠ جمعية زراعة القطن البريطانية ص ١٤١٠ . جميل صدقى الزهاوي ص ١٠٦٧ ، ١٠٧١ جنویاك (دی) ص ۱۷۲ جنيد بن محمد (الشيخ) ص ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٤٠٧ ٠ جوبير ص ٢٥٤٠ جوزيف زفوبودا ص ۲۷۸ جوليان (الاميراطور) ص ٢٩٢ . جولیس برکر وشراکتهم ص ن ۸۳۹ . جون بولاند وسراكته ص ۸۳۹ . جونس (جيمس فيلكس) ص ٦١٨ ، ٦١٩ ، ٦٢٢ -جونس (الدكتور فرنسيس) ص ٩٥٩ · جيب (انظر کيب ... الکساندر) جيكوب والله ويردي (مؤسسة) ص ٩٦٦٠ · - Lunia, au 007 : TYT : 097 : TPT : TO : N.T : 1 7. * 117 , 117 , 117 , 117 , 111 ·

2

حازم بك (الوالي) ص ٣٨٥ ، ٤٠٢ . حام ص ١٦٨ . الحجاج ص ١٦٨ . الحجاج ص ٢٦٧ . حذيفة ابن اليمان ص ٣٦ ٠ ٠ حسن باشا الجديد (الوالي) ص ٣١٣ ، ٣٨٥ ٠ حسن الكبير (الجلائري) ص ٣٦٧ . حسن باشا السلحدار ص ٣٦٤ . حمد الله الفارسي ص ٣٦٢ . ٢٣٢ . حمد الله الفارسي ص ٢٧٢ ، ٢٠١ .

خ

خالد بن برمك ص ۲۲۸ · خضر عباس المصالحي ص ۱۰۷۷ خضر العباسي ص ۱۰۱۷ · المنظيب البغدادي ص ۲۹۲ ۰ خليفة (حاجي) ص ۲۰۸ ، ۲۱۰ ، ۲۱۱ ، ۳۱۵ ، ۳۱۷ ۰ المخيزران (زوج المهدي) ص ۲۲۸ ۰

٥

دابر (اولغرت)ص ۲۵۰ ، ۲۵۱ ، ۳۱۷ ، ۳۱۸ دارنیل (جیدس) ص ۹۲۲ ، ۹۸۲ دارد بن سلمان ص ۶۱۸ داود بن سلمان ص ۶۱۸ ، ۳۱۷ ، ۳۱۸ داود باشا ص ۲۳۲ ، ۳۲۷ ، ۳۲۹ ، ۳۲۹ ، ۳۷۰ ، ۳۷۵ ، داود باشا ص ۲۰۳ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۲ ، ۱۸۳ دربریه (الخبیر الفرنسي)ص ۱۰۳۰ دوفارج (الخبیر الفرنسي) ص ۱۰۳۲ دومیز وشرکاؤهم ص ۸۷۸ ، ۸۷۸ ، دومیز وشرکاؤهم ص ۲۵۹ ، ۸۵۸ ، دی لافال (بییترو) ص ۲۶۹ ،

3

الذهبي ص ٢٥٦

. 3

رار ترك (شركة) ص ۱۰۲۲ الراصي بالله ص ۲٤۱ رالف ام • بارسنس (شركة) ص ۱۷۸ رانسم اندرابير (شركة) ص ۱۷۶ راولف (الطبيب) ص ۲٤٩ ، ۲۱۹ ربيعة (تبيلة) ص ۱۹۲ ربيف باشا ص ۲۸۵ رشيد باشا الكرزلكي ص ۳۱۵ ، ۳۸۷ ، ۳۹۷ ، ۳۹۷ رشيد بك (والي الموصل) ص ۱۸۵ رشيد المفرجة ص ۲۵۷ ، ۲۲۰ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ رفعت المجادرجي ص ۲۱۷ ، ۱۲۷

روبارخ (الدكتور) ص ٦١٩ روسو (جي ٠ بي ٠ لويس) ص ٢٥٤ رولندز (چي) ص ۱۱ه رولنسن (سیر هثری) ص ۲۷۲ ریشاردس (مستر) ص ۹۵۵ ، ۹۹۰ ، ۹۹۲ ، ريط (ويليام) ص ١٢٩

زبلن (شرکة) ص ۷٤٠ زبيدة (زوجة هزون الزشيد) ص ٢١٩ ، ٢٢٢ زمرد خاتون (زوجة الستنصر بالله ص ۲۲۱ ، ۲۲۲ ،۲۲۲ الزهاوي (انظر جميل صدقى الزهاوي) زنيفون ص ٢٠٤ ، ٢٩١ زيو سديرا ص ١٦٣

سابور ذو الاكتاف ص ۲۲۹ ، ۲۷۱ ، ۷۰۲ سار وهزفلد ص ۲۱۱ ، ۲۵۲ ، ۲۵۷ ، ۳۲۰ ، ۳۸۱ ، ۹۳۳ الساطرون (ملك المضر) ص ١٨١ ، ٧٠١ ســام ص ۱۹۸ ساوتكيت (ايج) ص ٢٧٢ سبتيموس ساويرس ص ١٩٩ ، ٧٠٠ سبستیان زنزفال ص ۷۰۰ سترابون ص ۲۰۳ ، ۴۹۸ سترادفورد (سیر) ص ۱۱۲ ستریک (فان ماکسیملیان) ص ۲۱۷ ۲۱۸ سخار (ادوارد) ص ۱۲۷ سرجون الاكدى ص ١٥٥ ، ١٦٢ ، ١٧٤ ، ١٨٤ سري باشا) آلوالي) د س٠٤٦ ، ٣٨٥ ، ٣٩٨ ، ٣٩٩ ، ٢١٤ السرى السقطى ص ٢٢١ ، ٢٢٢ سعید باشا (والی بغداد) صد ۲۲۶ ، ۸۸۳ سعید قزاز ص ۸۰ ، ۸۸ ، ۸۸۰ ، ۸۸۰ سعيد مالك العلى (للهندس) ص ٨٨٠ سفيان (فاهــي) ص ٧٢٨ ، ٨٥٨ ، ٧٧٠ ، ٩١٨ ، ٩١٩ ، ٩٢٥ 1.77 . 1.84 . 1.89 . 1.18 . 94. سفیروس (سویرس) ص ۲۹۳ السلجوقيون ص ٢٠٩ سلمان الساوجي صد ٢٤٨ ، ٢٥٧ ، ٢٥٩ سلمان الفارسي ص ٢٦٩ سلوقس نيقاطور ص ٢٧٠ سليمان (السلطان) ص ر٢٤٤ ، ٢٤٦ ، ٢٤٨ ، ٢١٤ سليمان باشا الكبير (الموالي) ص ٢٣٦ ، ٢٥٤ ، ٢٥٥ ، ٣٢٠ .

> سمیث (جورج:) ص ۱۵۲ ، ۱۵۶ سیمنس بارپوتیون وشرکاؤه ص ۸۳۹ سنجاریب (ملك آشور) ص ۲۹۲ سوس (ادررد) ص ۱۵۲ السومریون ص ۱۵۳ ، ۱۵۲ سنویل میکانیکس (شرکة) ص ۸۲۷ سیلیی (الکوماندور و ۰ ب) ص ۱۱۷ سیلیر ر المیجر) ص ۷۸۸ ، ۹۸۸ ، ۹۸۸ ، ۹۸۸ ،

ش

شارب (مهندس الري المستر) ص ٦٦٢ شبيب بن يزيد الشيباني ص ٢٦٧ شرف الدين هارون الجويني ص ٢٠٢ ، ٣٠٣ شركة اوتيس ص ۸۹۲ شركة ايلين ص ٨٩٢ شركة بيتون مونيريو ص ٨٩١ شركة بينى ديكن الانكليزية ص ١٢٠ شركة تامس الاميريكية ص ١٠٦ شرکة تومیکینز (سی ایج) ص ۱۹۱ شركة تيكساس للبناء ص ٨٩١ شركة جون جاكسون البريطانية ص ٦٢٦ شركة سوفروليك الفرنسية ص ١٠٤١ شرکة جونس (آی ٠ جی ١٠) ص ٨٩١ شركة الدراسات الفرنسية ص ١٠٣٠ ، ١٠٣١ شرکة سینرایث ویراییس میں ۸۹۱ شركة كروب رينستاهل الموجدة ص ٨٩٢ ، شرکة کیبهار روکوئیك ص ۸۹۲ شركة ليتج البريطانية ص ٢٧٨ ، ٦١٦ شركة مقاولي دربندخان ص ۸۹۰ شركة نبربيك الفرنسية ص ٨٩٢ شركة مارزا الاميريكية (انظر مارزا) شركة الهند الشرقية ص ٦١٦ شعر (قبيلة) ص ٧١٥ شهاب الدين العلوي الموصلي ص ٣٧٧ شهاب الدين عمر السهروردي (الشيخ) ص ٣٣٧

00

صالح العلي (الدكتور) ص ۲۰٦ مسمي مظلوم (الدكتور) ص ۱۰۲۷، ، ۱۰۲۸ مساء الحيدري ص ۹۹۱ الصفويون ص ۳۵۹

ص

الضييزن ص ٧٠١

ط

الطائع لله ص ۳۶۱ ، ۳۶۱ ، ۱۸۲ ، ۲۸۱ ، ۲۸۱ ملطبري ص ۱۸۶ ، ۱۸۷ ، ۲۸۱ مطرایان (القیصر) ص ۷۰۰ ، ۱۲۹ ، ۱۲۹ ، ۱۹۹ مطه الهاشمي ص ۱۰۱ ، ۱۲۹ ، ۱۸۹

ع

عائشة بنت احمد باشا ص ٢٢٤
عاصم باشا ص ٢٨٥
عاكف باشا ص ٢٨٥
العباس بن عمرو الغنوي ص ٢٩٤
عباس الصفوي ص ٢٤٥
عباس العزاوي ص ٣٢٣ ، ٤١٧
عبد الله الانتحاري ص ٣٢٣ ، ٤١٧
عبد الله بن احمد بن حنيل ص ٢٢٠
عبد الله السفاح (الخليفة) ص ٢٧١
عبد الحمير الازري ص ٣٦٢
عبد الحميد (السلطان) ص ٢٦٦
عبد الحميد (السلطان) ص ٣٦٦

عبد الرحمن باشا (الوزين) ص ٢١٠ ، ٣٦٤ ، ٣٨٥ عبد الرحمن بك عزام ص ٦٦٢ عبد الرحمن النقيب ص ٤٠٨ ، ٤١٨ عبد الرزاق الحسني ص ٥٣٧ ، ١٤٥ ، ٧٦ م عبد العزيز القصاب ص ٤٠٧ عبد الفتاح الشواف ص ۲۷۱ عبيد زاكاني (الشاعر) ص ٢٤٦ ، ٣٥٧ العثمانيون ص ٢٤٤ ، ٢٨٣ ، ٢٩٣ عدی بن زید ص ۷۰۱ عز ألدين التنوخي ص ١٢٩ عزت القارسي ص ٤١٧ ، ٤١٨ ، عشيتار ص ١٥٩ عصيبة الامم ص ١٤٨ عضد الدولة البويهي ص ٢١٢ علاء الدين الجريتي ص ٢٣٦ ، ٢٣٥ على البصري ص ٣٠٧ على بن ابي طالب (الامام) ص ٢٢٢ ، ٢٤٣ على بن سعيد المغربي من ٧٣٤ علي بن موسى الرضا (الامام) ص ٢٢١ على رضا باشا ص ٢٧٠ على عبد الكريم بزركان ص ٨٦١ عدر باشا (الوالي) من ٢٢٤ ، ٢٥١ ، ٢٦٤ ، ٣٨٥ عمر بن الحباب ص ١٩٨ عمر بن الخطاب رض (الخليفة) ص ٢٦٧ ، ٢٩٢ العمراني ص ٢٢٢ عياض بن غنم القهرى ص ١٩٢ عيسى بن على بن عبد لله عم المنصور ص ٢٦٦، ٢٦٥

غ

غوستاف تلستام ص ۹۷۸ غیاث الدین محمد بن رشیدالدین ص ۲۲۷ الغیاثی ص ۲۵۹

ف

القاروقي من ٢٧٥ فاكول (مستر) ٦٤١ فالكون (مستر) من ١٣٥ ، ١٣٧ ، ١٣٨ ، ١٣٩ الكون (مستر) من ١٢٥ ، ١٢٨ ، ١٢٩ م

فالكوتبية (الدكتور) ص ۸۷۹ فالونييره (البروفيسور) ص ۸۹۰ ، فده ریکو (سیرز) صد ۲٤٩ الفريس ص (ص ، م مقدمة القسم الاول) فریزر (جی بیلی) ص ۲۷۰ ، ۲۷۲ فنب (الاستاد) ص ١٢٢ فؤاد سفر ص ١٩٠ فوتی ص ۷٦٧ فوجيرول وشركاؤهم ص ٨٣٩ فیانینی رشرکاؤہ ص ۸۳۹ فيبر (مستر) ص ١٤١ فيضى باشا ص ٢٨٥ قیلد (متری) ص ۱۷۲ ، ۱۸۲ ، ۳۵۰ فيلد (بعثة) من ١٨٨ فيليكسين جونس من ٢٥٥ ، ٢٥٦ ، ٢٥٢ ، ٢١٢ ، ٢١٥ ، ٢٢٠ T77 . T70

ق

القائم بأمر الله ص ٣٠٠ ، ٣٤٢ القادر بالله ص ٣٤٢ قبلان مصطفی باشا ص ٣٦٤ قحطان ص ١٦٨ قدامة بن جعفر ص ٢٠٥ قره قوینلو (اسرة) ص ٢٠٤ ، ٢٥٩ القزوینی ص ٢٩٢ قولجیان (شرکة) ص ٢٥٤ ، ٢٧٨ ، ٢٩٢ ، ١٠١٠ قیس (قبیلة) ص ٢٠١ ، ٢٨٤ ، ٢٩٢ ، ٢٩٩

ك

كارا دي قو ص ٢٨٩ كارو (مستر) ص ٢٤٥، ٦٤٥ ، ٧٧١ ، ٧٧٧ كاستون ليكسران (مسيو) ص ٦٣٩ الكاشيون ص ١٣٨ كامبل(الملازم)ص ٦١٧ كرامر ص ١٦٣ كراهام (الكولونيل)ص ٦٤٢

کزرویل ص ۲۱۱ گروفس (انتونی) ص ۲۲۹ ، ۳۷۰ ، ۲۷۲ ، ۳۷۶ کریکر رجستن ص ۱۰۱ ، ۲۰۸ ، ۲۰۴ ، ۱۹۶ ۲۰۹ ، ۹۹۰ کریکر وجستن ومیندز ص ۹۵۲ ، ۹۵۵ الكلدانيون ص ١٨٥ ، ٢٩٠ کمال نصرت من ۱۰۷۱ کنواسین (مستر) ص ۸۷۹ ، ۸۹۵ کئیر (جی ۱۰ ام) ص ۲۵٤ كوين (الاستاذ) ص ١٢٢ کوبنز (مستر آر ۱ ای ۱) ص ۹۹۰ کوتی (الاب روبرت) ص ۲۱۸ كوثا (مؤسســة) ص ١٧٨ كــود ، ويلســون ، ميشـــيل وفوغان لي (شركة) ص ١٥٢ ، 10 A . VYE , VYA , YYY , YYY , TYY , TYY , TYY , TYA , VIA . YYA . YYA . XYA . KYA . AXY . AYY . ANY 1 - - 9 . 1 - - 8 . 998 . 999 . 988 . 987 کوردڻ (مستر) ص ۷۵۷ ، ۷۹۱ ، ۷۹۶ كورش الصغير من ٢٩١ کررکیس عواد ص ۱۵۶ ، ۱۵۸ ، ۱۵۸ ، ۲۷۰ ، ۲۷۰ کوك (ریشارد) من ۲۷۶ کولینکوود می ۲۵۱ ، ۲۵۱ ، ۳۲۰ ، ۳۲۱ ، ۲۲۲ كومنفيلد (البارون) ص ٦١٥ کرین (اندری ص ۸۳۸ ، ۸۷۲ كيب (مؤسسة سير الكساندر) ص ١٧٧ ، ٩٦٥ ، ٩٥٩ ٩٦٧ ، ٨٦٨ 1-77 , 1-77 , 1-7- , 1-18 کی لی سترانج ص ۲۱۱ ، ۲۱۵ ، ۲۱۲ ، ۲۱۷ ، ۳۱۹ کیرل کوزیمن ص ۱۰۹۵ کیری (کراتان) ص ۲۹۵ ، ۲۷۴

ل

لاز على رضا باشا من ٣٨٤ لايارد (هنري) ص ١٥٣ لايمن (هستر راي ، جي) ص ٨٥٨ لخنو سكي (البرنس) صن ٦٣٨ لنزن (هاينرخ) ص (ص ، ل ، س ، مقــدمة القسمالاول) ،١٥٥ ١٩٥ ، ٣٤٩ ، -٣٥٠ لنكــدن ص ١٦٢ ، ١٧٢ ، ١٧٩ ، ١٨٠ ، ١٨١ ، ١٩٦ لوفتس (ويليام) ص ١٥٤، ١٧٤ ، ٢٩٥ ، ٣٧٥ ، لـويد (سيتون) ص ۱۲۲ ، ۱۲۷ ، ۱۸۲ ، ۱۸۶ ، ۱۸۶ ، ۲۰۰ کویس السادس عشر ص ۲۵۲ لویس السادس عشر ص ۲۵۲ لیس (مستر) ص ۱۲۵ ، ۱۳۷ ، ۱۳۹ ، لینے (الملازم) ص ۱۲۵ ، ۱۲۷ ، ۱۳۹

P

ماريوت (دي ۱۰ ايل ۱۰) ص ۸۸۸ ماسينيون (لويـــس) ص ۲۱۷ ، ۲۵۷ ، ۲۵۹ ، ۳٦٦ ، ۲۸۱ ، ۳۱۹ مــاکدونالد وشرکانه (مؤسسة سير) ص ۶۸۸ ، ۲۷۱ ، ۱۷۹ ، ۲۷۹ ، ۹۱۲ ۱۰۱۲ ، ۹۱۲ ، ۹۱۲ ، ۹۲۵ ، ۹۲۲ ، ۹۸۲ ، ۱۰۰۲ ، ۱۰۰۲ ، ۱۰۱۲،۱۰۰۵ مالاوان (الاستاذ) ص (ص ، ل ، س ، مقــدمة القسم الاول) ،

المسامون ص ۲۱۰ ، ۲۱۱ ، ۲۲۲ ، ۲۸۰ ۲۸۳ ، ۲۸۹ ، ۳۶۰ المتقى (الفليغة) ص ۳٤۱

المتركِّل (الخليفة) ص ١٩١ ، ١٩٢ ، ١٣٤

محمد مهدي الجواهري من ١٠٦٩ ، ١٠٧٢ المجمع العلمي يدمشق ص ١٢٩

المجمع العلمي العراقي ص (س مقدمة القلميم الأول) ١٠٣ ، ١٤٤ . ١٥٤ ، ٢٠٩ ،

> مجمع المغة في مصر ص 223 محسن جمال الدين (المدكتور) ص ١٠٦١ ، ١٠٦٧ محمد باشا الخاميكي ص ٣٠٥ ، ٢٦٢ محمد بن حسن الواسطى ص ٣٠٢ محمد بن معملود الارتقى (السلطان ص ٢٨٩ محمد بن محمود الارتقى (السلطان من ٢٨٩ محمد بن محمود بن ملكشاه السلجوقي (السلطان) ص ٢٢٤ مصد بهجة الاثري (الاستاذ) من ١٢٩ ، ٥٩٥ مُحمد الجواد (ع) ص ٢١٩ محمد ال داود الهَعْدَائي ص ٢٧٦ محمد درویش ص ۳۷۹ محمد رشيد الفيل ص ١١٩ ، ٣٣٨ ممعد رضا الشبيبي (الشيخ) ص ٢٥٥ مجمد سلمان حســن (الدكتور) ص ۹۲ ه محمد على المصرى (الدكتور) من ٨٧٨ مجمد على مصطفى ص ١٦٢

```
محمود شكري الألوسي ص ٢٧٥ ، ٣٨١ ، ٣٨٥
مدحت باشا ص ۲۹۲ ، ۲۹۳ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۹۳ ، ۳۹۲
                      £17 . E-A 799 . TAA . TAV . TAE
مراد الرابع ( السِاطان ) من ٢٤٤ ، ٢٤٥ ، ٢٥٠ ، ٢٥٢ ، ٢٥٦
                               6.7 , F.7 , YOY , POT , T.3
                                     مرتضى باشا ص ٢٦٢
                              مردوخ ( المعبد البابلي )ص ١٦٢
                                مرتضى نظمى زادة من ٢٥١
                  المسترشد ( الخليفة ) ص ٢٠١ ، ٣٠٨ ، ٣٢٨
            السنظهر بالله ( الخليفا ) ص ٣٠١ ، ٣٢٨ ، ٢٤٢
             الستضيء بامر بالله (الخليفة) ص ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٣٤٣
       المستعميم ( الخليفة ) ص ٢٠٨ ، ٢٢٤ ، ٢٢٥ ، ٢٢٢ ٤٢
                           الستعين), بالله ( الخليفة ص ٢٨١
                           الستكفى بالله ( الخليفة ) ص ٣٣٣
                   المسيتنجد بالله ( الخليفة ) ص ٣٢٣ ، ٣٤٢
الستنمسير ( الخليفية ) ص ٢٢٤ ، ٢٠١ ، ٣٠٢ ، ٢٠٩ ، ٢١٢ ،
                                                   TTT . TT.
                                     المسترصفي من ١٢ه
                        المستوفي ( الخليفة )ص ٢٤٥ ، ٢٧٠
                           مسعود بن سدید الدولة من ۳۸۰
                   المسعمودي ص ۱۹۷ ، ۱۹۸ ، ۲۰۱ ، ۲۰۰
                                   مشكور الاسدى ص ١٠٧٢
                                     المسربون من ١٤٩
                      مصطفى بن كمال الدين الصديقي ص ٢٥١
مصطفى جواد ( الدكتور ص ( ص ، ل ، م مقدمة القسم الاول ) ،
                                           , ETT , TYT , T.Y
    مصطفى الشهابي ( الامير )مس ٢٣٦ ، ١٤٤ ، ٥٥٤ ، ٥٥٥
          PV-1 : . A.1 . TA.1 . TA.1 . 3A.1 . OA.1 . VA.1
                          مصطفى شور الدين الواعظ ص ٤١٨
المطراقي ( نصوح السلاحي ) من ٢٤٦ ، ٢٠٨ ، ٢٠٦ ، ٣١٨ ، ٣١٦
                               المطيع لله ( الخليفة ) ص ٢٤١
                                       معاوية ص ٢٠٦
المعتصم ( الخليفة ) ص ٢٧٢ ، ٢٨٠ ، ٣٤٠ ، ٢٢١ ، ٢٥٦،٤٣٧
             المعتضد بالله ص ۲۲۰ ، ۲۸۱ ، ۲۸۲ ، ۲۲۲ ، ۸۸۲
                            معيتمد الدولة ابن المقلد ص ١٩٤
                        المعتمد على الله ( الخليفة ) ص ٢٤٠
                                  معروف الرصافي ص ٢٢٩
          معروفة الكرخى ( الشيخ ) ص ٢٢١ ، ٣٢٢ ، ٣٥٤ ،
                          معز الدولة البويهي ص ٢١٩ ، ٣٠٩
المغـول ص ( ص ، م مقدمة القسم الاول ) ، ٢٠٠ ، ٢٧٩ ، ٢٠٠ ،
                            1189
```

717 , 117 , 377 , 177 X77 , 0P7 , 737 المقاولون العرب في الجمهورية العربية المتحدة (شمركة)ص ٨٦٨ المقتدر بالله (الخليفة) ص ٢٢٦ المقتدى بامر الله (الخليفة) ص ٢٠٨ ، ٣٤٢ المقتفى الأمر الله (الخليفة) ص ٢٠٢ ، ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٣٤٣ المكتفى بالله (الخليفة) ص ٢٥ ، ٢٨١ ، ٢٣٢ مکفادن (مستر دبلیو ای) ص ۹۸۱ ملك شاه السلجوقي ص ٢٢٠ المنشى ء البغدادي ص ٢٥٤ ، ٣٠٦ ، ٢١٤ المتصور (أبو جعفر) ص ٢٠٨ ٢٠٩ ، ٢١٢ ، ٢١٢ ، ٢١٦ ، ٢١٩ YYY , XYY , FYY , OIT , TIT , VIY , XIY , YYX , YYY المهدى بن المنصور من ٢٢٨ ، ٢٢٩ مورکان (مستر دی) ص ۱۳۶ ، ۲۰۲ موريسن نيودسون وشركاؤه ص ٨٢٩ مرسی بن سلمان ص ۱۸۸ موسى الكاظم (الامام) ص ٢١٩ ، ٢٢٠ موسیل (لویس) من ۹۰۰ موصلو (قبيلة) ص ٢٤٤ ، ٢٥٩ مولوی محمد علی لاهور ص ۱۲۹ ، ۱۷۰ مرنتانا (شركة) ص ١٧٩ مونسل بوسقورد وباقری (شرکة) ص ۹۵۹ ، ۹۹۷ میجل (راول)ص ۱۲۷ ، ۱۲۹ ، ۲۱۰

ن

نابن تيبتس ابت مكارثي (مؤسسة) ص ۲۷۸ ، ۷۲۲ ، ۷۲۸ ، ۹۲۸ ، ۹۵۸ ، ۹۵۸ ، ۹۵۸ ، ۹۲۸ ، ۹۲۸ ، ۹۲۸ ، ۹۲۸ ، ۹۲۸ ، ۹۵۸ ، ۹۵۸ نابليون ص ۲۱۰ نابليون ص ۱۷۶ ، ۲۰۲ ، ۲۰۳ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۰ ، ۲۲۰ ، ۱۵۰ نابليون ص ۱۵۳ ، ۳۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۸ ، ۲۰۸ ، ۲

نبوخذ نصــر ص ۱۷٤ ، ۲۷۲ نجيب باشا ص ٣٨٤ نجيب بك ابراهيم (الذبير المصرى) ص ١٠٨ ، ٦٦٢ ، ٦٦٣ ندیکو (شرکة) انظر نیدیکو ندام سن ص ۱۸٤ نرجين (لنكا) ص ٨٩٣ النسمين بن ديسم ص ٢٦٥ نعيم السيد عبد الرحمن (الدكتور) ص ۸۷۸ نلينـو ص ۲۸۲ النمــر (قبيلة) ص ٦٩٨ نوح (ع) ص (ط مقدمة القسم الاول) ١٥٠ ، ١٥١ ، ١٦٢ ، ١٦٦ VII , NI , VI , 181 , 181 , 381 , cfl., 1.77 , 775 نور الدين كحــاله من ١٠٤٠ ، ١٠٤٠ نوری السعید ص ۱٤٨ ثوري العاملي الصولى ص ١٠٧٥ نولديك ص ٧٦٧ نوئويلر (الدكتور) ص ۸۷۹ ، ۸۹۵ النویری ص ۷۰۱ نیبهور (کارستین) ص ۲۵۱ ، ۲۵۲ ، ۲۵۲ ، ۲۰۸ ، ۲۰۸ ، ۲۱۰ ، , TTT , TIX , TIO , TII نيجــر ص ١٩٩ نيجهولت (الرحالة الهولندي) ص ٣٧٦ نیدکو (شرکة) ص ۱۷۸ ، ۱۲۲ ، ۷۶۸ ، ۷۶۹ ، ۲۵۰ ، ۲۵۲ ، ۵۰۷ ، ۵۰۷ , XTY , XTI XT- , XT9 XTX , XTY , WY7 , X17 , Y0Y نیلسون (ویسلی ار) ص ۹٤۱ نیئیبورتا ص ۱۵۸ ، ۱۵۹ نىنىكىسىر ص ١٥٨

4

هاریر (بروفیسور) ص ۸۳۸ هاردی (مستر ۱ آف ۱ آس ۱) ص ۹۷۵ ، ۸۸۸ مـارزا (شرکة) ص ۱۲۰ ، ۱۷۸ ، ۷۵۳ ، ۸۸۹ ، ۸۸۹ ، ۹۲۷ ۹۱۷ ، ۹۷۰ ، ۹۷۱ ، ۹۷۶ ، ۹۹۳ ، هارزا وبنی دیکن ص ۲۵۲ ، ۹۵۲ ، هارن (الن) ص ۹۵۲ ، ۹۵۱ ، هاشم الالوسی ص ۳۷۱ ، ۸۲۸

هاليوتن (مهندس الري المستر) من ٦٦٣ هاول (الكولونيل) ص ٧٨٥ هایدل ص ۱۹۲ هدسون (آر ٠ جي ٠ اس) ص ١٣٩ فرزفلد من ۳۱۵ مسرقل من ١٦٩ هرمز رسيام من ١٥٢ هــارون الرشيــد ص (ط مقدمة القسم ألاول) ١٦٦٠ ، ٢١٠ ، ٢١٩ 177 , AY , '37 , A.O , 310 هستد (مستر) من ۷۱۰ هشام بن عبد الملك من ٩٠٥ همفریز (ه ف ب)من ۱۵۳ هنتكتون مس ۱۱۹ هنتنك (بشركة) من ٩١٢ ، ٩١٤ هوار (کلیمان) من ۲۰۶، ۳۱۱، ۳۱۶، ۲۳۱ همور (ويليام) ص ١٥٤ ، ٢٩٥ هول (الدكتور سي ٠ أر ٠) من ١٧٤ ، ١٧٧ ، ١٧٨ هـ ولاكـ و من ٢٢٠ ، ٤٤٢ ، ١٨١ ، ٥٠٢ ، ٤٢٢ ، ١٦٢ ، , ETT , TOT , TTA هولند (مستر) من ۱۲۹ هوميروس من ١٥٢ هوهن (دکتور رولف) ص ۸۸۹ هويلر (الميجر) من ١٠٢٧ الهيئة الفنية برئاسة مستر هيك حس ٧٢١ ١٠٠٢ ، ١٠٠١ ، ١٠٠٢ هیجن (دکـ تور ستانسفیند) حس ۸۲۶ ، ۸۳۷ ، ۸۸۸ ، ۸۸۷ هيرودونس من ۱۷۹ ، ۲۹۲ هیستد (کوردون) ص ۱۲۲ هيك (مستر) من ۲۰۸ ، ۲۰۸ ، ۲۰۸ ، ۲۲۰ ، ۲۲۱ ، ۲۲۲ ، ۲۷۱ ATE , ATE , ATE , YOV VOY , YEA , YTV , YTZ , YTO , YTY TYX . 37K , YTK . TAK . TAK . AAK . CYP . 3AF . YPP . 1.17 , 1 - . 8 1 . . 1 , 447 میندز (مستر) مس ۲۵۲ هیووت (سیرجون) من ۱٤٥

9

وايت (مؤسسة جي٠جي) ص ٦٧٨ وزارة الاعمار ص ٦٧٣ ، ٦٧٤ ، ٦٧٥

وفيق الخشاب من ١١٩ وورد (تی ۱۰ ر ۰) ص ۲۶۲ وورد (مستر ای ایل) می ۹۹۱ وولى (سيسرليثونارد) ص (ل مقدمة القسم الاول) ، ١٣٧ ، ١٤٩ 101 . 171 . 141 . 341 . 441 . 341 . 3A1 . 6A1 . VAI . · YES , 199 , 197 , 198 , 197 , 1AA ويدمان وهورز من ۲۹۰ ويلستيد (جي٠أر٠) من ٢٧٢ ٢٧٠ ویلسون (سیر سی ، دبیلو) من ۱۱۵ ویلسون (مستر) خبیر زراعی ص ۲۲۹ ويلسون (الكولونيل) من ٦٤٤ ويلكركس (سين ويليام) من ١٣٤ ، ١٤٧ ، ١٦٥ ، ١٦٥ ، ١٧٠ 191 , T9- , TAA , TOT , T97 , T1- , Y-V , Y-E , Y-T , 1V1 APT , A.3 , -13 , 3/3 , 6/3 , P/3 , -73 , 173 , 773 , 177 , 171 , 170 , 179 17X , 177 , 176, 17£ , 177 , 177 , VIR , VIO , TV4 , TV1 , To4 , Too , TEE , TTT , TTT YYY , YYYYYY , YYY , YXY , YXX , YXY YXE , YOY , YXY . VA. . VAX VAY . VAT . VAO . VA- , VVV , VVI , VV0 . YVE ويليام (مهندس الري الستر) من ٦٦٣ ويليام الرابع (الملك) من ٦١١ ويليام هالكراو (شركة) حس ٦٦٠ ویلیس (دکتورسی ۱۰ ایل) من ۸۸۹ ، ويعبى (شركة جورج) من ٦٧٨ ، ٩٦٠

ي

یاقیت ص ۱۹۸ یاقیت الحموی ص ۱۵۷، ۲۸۷، ۲۸۸، ۴۰۵، ۴۰۵، ۱۹۵، ۱۸۱ ۱۸۱، ۱۸۶، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۲، ۱۹۲، ۱۹۲، ۲۰۷، ۲۱۷، ۲۱۲

يامشيد اليشدادي حن ۲۷۰ يحيى بن خالد بن برمك من ۲۲۹ ، ۲۸۰ يعقرب بن ابراهيم (القاضي ابو يوسف) من ۲۱۹ يعقوب سركيس ص ٢٨٣ ، ٣١٨ ، ٣٧٨ اليعقوبي ص ٢١٢ ، ١٩٢ ، ٣٣٤ اليمنيون ص ١٦٨ يوردان ص ١٥٤ يوسف عز الدين (الدكتور) ص ٥٥١ يوسف مسكوني ص ١٥٥ ، ١٥٨ ، ١٦٢ ، ١٨٢ يرسيقوس ص ١٦٩

فيمرس ثالث للأمكنة والبقاع والحوادث والمشاريع

Ī

```
ابریق ( نهــر )ص ۹۸ ا
                                      الابلــة ص ١٠٢٠
           ابو جحاش ( سداد ) ص ۷۱ ، ۵۷۵ ، ۷۲ ، ۹۱ ،
                                     ابو حريرة ص ١٠٢٧
  ابر دیس ( منخفض ) ص ۱۳۹ ، ۱٤١ ، ۱٤٥ ، ۲۰۱ ، ۲۲۵
700 . 300 . 700 . 770 . 770 . 770 . 770 . 380 .
. VII , VIO , VIE , VIV , VOV , VIV , OIV , TIV , TIV ,
, YAV YAT , YYT , YYE , YYY, YYY , YY- , YTG , YTA ; YTV
AAV , PPV , TPV , APV , APV , TPA , TPA , 3+A , 6-A ;
F-A , V-A , A-A , P-A , F/A , Y/A , 77A , FYA , YYA ,
         1. YE , 9TA , 9TV , 9TT , 9TO , 9TV , ATP , AYA
  ابو دیس ( هسور ) ص ۲۷٪ ، ۸۰٪ ، ۸۰٪ ، ۸۲۸ ، ۸۲۸ ، ۲۲۸
                                     ابق رايات ص ١٦٥)
                                     ابو سریویل ص ۲۰۱
                        ابو شهرین ( انظر تل ابی شهرین ) .
                              ابو منخير ( بلدة ) ص ١٠٤
                                 این عباس ( یئر ) ص ۱۹۷
                            ابو غریب ( مشروع ) ص ۲۸۸
                            ابو غريب انظر جدول ابي غريب
                         الاتحاد السوفيتي ص ٣٠٦٠ ، ١٠٦٥
                                      الاجمية ص ٢٢١
                         الاحيم بر ( النظر تل الاحيمر ) .
              ارارات ( جبا ل) ص ۱۱۵ ، ۱۵۱ ، ۱۷۰ ، ۱۷۰
                                   اریل می ۳۰۲ ، ۲۱۳
                              اربيل ص ۹۰۰ ، ۹۱۹ ، ۹۸۹ ،
                                        الاردن ص ۲۰
```

```
ارزنجان ص ۸۸٤
                                ارستاس ( تهر ) ص ۸۹۸
                              ارستياس فلومن ص ٤٩٨ ٠
                                ارضروم ص ۱۰۱ ، ۲۹۷
                                  ارمينية صد ١٦٩ ، ١٧٠
اريدو ص ١٤٩ ، ١٦١ ، ١٧٢ ، ١٧٦ ، ١٨٤ ، ١٩٠ ، ١٩١ ، ١٩٣
                                    789 , TEA , 197 , 198
                           استنبول ص ۲۱۱ ، ۱۲۲ ، ۱۲۷
             الاسحاقي الجديد ( جدول) ص ٧٢٠ ، ٧٣٤ ، ٧٤٧
                            الاسحاقي ( مشروع ) ص ٧٤٦
                         الاسحاقي ( منطقة ) ص ٦٢١ ، ٦٦٤
                           الاسحاقي ( انظر نهر الاسحاقي )
اسكي كلُّك ص ١٢٠، ٢٦٦ ، ٨٦٤ ،٧٤ ، ١٧١ ، ٢٨٦ ، ٢٨٩ ، ٢٩٩ ١٥٩
                     اسكى موصل (قسرية) ص ٩٥٩ ، ٩٦٨
         اسكى موصل ( مشروع ) صن ( ن القسم اولال ) من ١٥٣
30V . 97P . 47P . 47P . 47P . 47P . 3VP . 970 . Vol
                                1.17:111:111:111
                     اسکی موصل ( سد ) ص ۹۹۲ ، ۱۰۱۰
                          اسماعیل ( مضیق شیخ ) ص ۸۳۶
                                  اســيا ص ١٥٤ ، ١١٥
              اشنونا ( مملكية ) ص ١٨٤ ، ٢٧٣ ، ٢٧٤ ، ٠
              أشرور من ۱۹۲۲ ، ۲۹۱ ، ۲۹۱ ، ۲۸۷ ، ۲۸۹
                                    اصبهان م ۱۲۱۳۰
الاصطبلات ( اطلال ) ص ۲۱۵ ، ۲۷۹ ، ۲۸۰ ، ۲۱۸ ، ۲۱۸ ،
                                                VTV , VIA
                            الاصطبلات ( معسكر )ص ٧٣٧
[ YAY , EIT , E.V 5.2 , YAY , TV9 , TT5 , TY3 ,
                                        370 , 3.F , A3P ,
                                       افتخار من ١٦٨
                                         اقریقیه ص ۱۱۹
                                         أق صو ص ١١١
                                 اقردخس ( چیل ) ص ٤٩٧
                                            اکد ص ۱۸۶
                                     ألان (قسرية ص ٢٠٢
    البو كمال ( بادة ) ص ۱۰۲ ، ۱۲۵ ، ۱۳۰ ، ۱۰۲۸ ، ۱۰۲۹
 المتون كوبري صل ١٠٩ ، ١٢٠ ، ٢٧٤ ، ٤٧٤ ، ٤٧٥ ، ٢٧٤ ،
                       AY3 , TA3 , OTA , POA , VFA , 13P
             المانيا ص ١٢٤ ، ١٣٥ ، ١٣٦ ، ١٣٨ ، ٢٩٨ ،
                         ام الرحال ( بحيرة ) ص ١٨٠ ، ١٨١
                               ام الرؤوس ( قلعة ) ص ١٨٥
                            1107
```

ام العظام (موقيم) من ١٤٥ ام المواوية (موقع) ص ١٠٥ امیرکا ص ۱٤۱ ، ۸۲۹ الاناضول (بلاد) ص ۱۰۷، ۱۹۹۱ ، ۲۲۰ الانسار ص ۲۷۱ ، ۲۸۷ ، ۲۹۱ ، ۲۹۲ ، ۲۹۸ ، ۲۲۶ ، ۲۲۵ SPT. AYB انجانے ص ۱۲۰ ، ۱۲۱ ، ۸۶۱ ، ۲۸۶ انطاکیة ص ٥٠٥ ، ١٠٥ انكلترا من ۱۲۲ ، ۱۷۲ ، ۱۰۹ ، ۱۱۰ ، ۱۱۱ ، ۱۱۰ ، ۱۱۹ 177 , TOP , TEV , TET , TEN , TYX , TYY , TYT , TYE اوائيا من ۲۰۷ اوبیس (مدینة) ص ۲۹۲ لور ص ۱۲۲ ، ۱۲۷ ، ۱۲۸ ، ۱۵۳ ، ۱۲۰ ، ۱۷۰ ، ۱۷۶ ، ۱۷۵ TEA . TEO . T. . 197 , 190 , 198 , 19 , 100 , 10E 1VV الررك من ١٤٩ ، ١٥٤ ، ١٥٥ ، ١٥٧ ، ١٦٢ ، ١٧٤ ، ١٨٤ ، TEA , 194 اورمية (بحيرة) ص ١٥٥ ٠ اوربا ص دال ، ۱۱۱ ، ۱۲۲ ، ۱۲۲ ، ۱۵۲ اوسطة مجيد (سداد) ص ٢٠١ ، ٢٠١ الايتاخي (قرية) ص ٧٢٧ ٠ ايران من ۱۰۱ ، ۱۰۹ ، ۱۱۱ ، ۱۱۲ ، ۱۲۰ ، ۱۲۷ ، ۱۶۷ ايسن ص ١٨٤ الطاليسة من ٦٣٦ ، ٨٣٨ ، ١٠٦٢ الايوازية (العلوازية) ص ٢٨٠ ، ٣٨٢ ب

باب الازج ص ۲۹۲ ، ۲۹۳ ، ۲۲۳ ، ۲۳۳ ، ۲۳۳ باب الاعظمية ص ۲۲۲ باب الاعظمية ص ۲۲۲ باب الانبار ص ۲۲۱ باب الحلية (با بالطلسم) ص ۲۲۳ ، ۲۵۲ ، ۳۰۵ ، ۳۰۳ ، ۲۱۲ ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۳۳ ، باب البصــرة ص ۲۱۰ ، ۲۱۱ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۳۳ ، باب التبــن ص ۲۹۸ ، ۳۳۳ باب الحـديد ص ۲۲۶ ، ۲۳۲

```
باب الخاصية من ٢٢٠ ، ٢٨٢ *
                 باب خراسان نصن ۲۱۰ ، ۲۱۱ ، ۲۲۸ ، ۲۰۲
    باب السلطان ( باب المعظم ) ص ٢٣٣ ، ٢٥٢ ، ٢٠٤ ، ٢٦٦ ،
                                ياب سوق التمر ص ٢٨٢ ٠
                        باب الشام ص ۲۱۰ ، ۲۱۲ ، ۲۲۲
الباب الشرقي ص ٢١٣ ، ٣٢٠ ، ٣٨٠ ، ٣٨٢ ، ١٦٤ ، ١٧٤ ، ١٤٨
                                              . EYE . EYY
                                    باب الشعير ص ٢٩٨
                           باب الشيماسية ص ۲۲۸ ، ۲۰۹
                         بات الشيخ معروف ص ٢٥٥ ، ٢٦٦
                                   باب الطاق من ٢٩٨٠
باب الظفرية ( المباب الوسطاني ) ص ٢٣٣ / ٢٣٧ ، ٢٥٢ ، ٢٠٤ ،
                                         TIT , TIT , T'O
           باب العامة ص ٢٢٠ ، ٢٨٢ ، ٢٢١ ، ٢٢٠ باب
                 باب الغربة ص ٢٣٠ ، ٢٨٢ ، ٢٣١ ، ٢٣٢
                                   بات قطــريل ص ٢٢٤
                             باب الكاظمية ص ٥٥٥ ، ٢٦٦
                                بادالكسرخ ص ٢٢٧٠
                          باب الكـــريمات ص ٢٥٥ ، ٢٦٦
باب کلولد ( باب البصلية ) ص ٢٦٢ ، ٢٩٤ ، ٢٠٨ ، ٢٠٨
                        £71 787 , 777 , 777 , 717 , 718
        باب الكـــونة ص ٢١٠ ٢١١ ، ٢٢٧ ، ٢٩٢ ، ٢٩٢ ٠
                      باب المراتب ص ۲۲۰ ، ۲۸۲ ، ۲۹۹
باب العظم ص ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۱۱ ، ۲۱۲ ، ۲۱۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۷ ، ۲۲۷
                                  باب النصير ص ٢٨٢
                                  باب النصرية ص ٢٢٧٠
                   باب النوبي من ٢٢٠ ، ٢٠٠ ، ٢٢٢ ، ٣٣٠
                                   ياب الباسرية ص ٢٨١
بابسل من ۱۵۰ ، ۱۸۲ ، ۱۲۲ ، ۱۲۸ ، ۱۲۸ ، ۱۷۰ ، ۱۷۲ ،
3 Y . Y.Y . IVE
                    1-14 , 1-14 , VVE , VII , TYE , YAY
                                 باتون ( الراقد ) ص 363
                                        باجدی ص ۱۰۸
                                        باجروان ص ۱۰۸
                                بـادوريا ص ۲۹۲ ، ۲۹۸
                           بادية الشمام ص ١١٩ ، ١٤٠
                  بارما ( جبل ) من ۱۸۸ ، ۱۸۹ ، ۱۹۳
                              باره بست (قریة ) ص ۸۵۷
                              بازموسان (قریة) ص ۸۵۱
```

```
بازول البرمة صن ١٠١ ٠
                                     يازول كريلاء ص ٨٢٨
                              باسلام جای ( الرافد من ٤٧٢
                               باسسوری ( بلاد ) ص ۱۱۸ -
           باطمان صدور ( الرافد ) ص ۱۰۷ ، ۱۰۸ ، ۵۵ ، ۵۵
                                 بان بیاخ ( قریة ) ص ۹۰۳
                                       بای حسن می ۸۹۲
                                 بایز اغا (قریة) ص ۲۵۸
                                         بایسزید من ۴۹۸
                    البتاويين ص ٣٠٩ ، ٣٣٧ ، ٢٢٤ ، ٢٢٤
                                   بتلس ( منطقة ) ص ۱۰۸
                                           البتيرة من ٩٦٦
 البحــر الأبيض المتوسط من ١١٨ ، ١٢٢ ٥٠٣ ، ٥٠٦ ، ٦١٠ ،
                                   , 75. , 710 , 715 , 715
                              البحسر الاحمر جن ٦١٠ ، ٦١١
                      البحر الاستسود من ١٠١ ، ٣٩١ ، ٤٩٧
                          بحسر الملح من ٧٦٧ ، ٧٦٤ ، ٨٠٢
                                بحيــرة أورمـــه ص ١٠٨
                            بحيرة الحبانية ( انظر الحبانية )
بحيرة الشارع ص ٢٦١ ، ٢٦٢ ، ٢٣٧ ، ٢٣٧ ، ٢٣٧ ، ٢٧٨
                                     بحر قبزوین ص ۱۱۹
                               بحر النجف ص ١٠٤ ، ١٣٩ ،
                                         البحرين ص ٩٢٠
                    بجيرة الشارع ص ١٠٠٦ ، ١٠٠٧ ، ١٠١٣
بجيرة الشارع ( مشروع خزان ) ص ٩٢٥ ، ١٠٠٦ ١٠٠٩ ، ١٠١٣
                                    بجيرة الشويجة ص ٢٦٢
                                     يجيرة كولجك ص ١٠٧
                                 بميرة وان ص ١٠١ ، ١٠٨
                                البختيارية ( جبال ) ص ١٤٢
                                بخمة (قرية ص ٢٦٨) ، ٩٨٩
                     بخمة (سد) ص ٩٥٢ ، ٩٥٧ ، ٩٥٧ ،
بخمة (مشروع) من (ن مقدمة القسم الاول) ٤٦٧ ، ٧٥٧ ، ٧٥٧
                      · 1-11 , 1 . 9 , 991 , 919 , 940
       بخمة (مضيق) ص ۱۰۸ ، ۲۲۱ ، ۲۲۸ ، ۹۸۹ ، ۹۹۰ ، ۹۹۹
                         بدره ص ۲۸۹ ، ۹۱۷ ، ۹۱۸ ، ۹۱۸
                             البدرية ص ٢٣٦ ، ٣٣١ ، ٣٣٢
                                   براثا (قرية) ص ٢٦٧
                              برج الساعة يبغداد من ٤٢٢٠٠
                                      برج الصنم ص ٢٩٢
```

برج الطلسم ص ۲۱۲ ، ۲۲۲، ۲۲۷ ، ۲۲۹ برج العجمي ص ۳۰۰ برج الفتح ص ۲۰۰ ، ۲۲۲ برج القــائم ص ۲۹۲ برج نمــرود ص ۲۶۹ البرمــة ص ۲۲۷

، ۱۵۸ ، ۱۵۲ ، ۱۵۸ ، ۱۵۲ ، ۳۵۱ بستان الزاهر ص ۲۸۲ ، ۲۹۷ ، ۳٤۱ بستان عبد الجبار غلام (سیداد) ص ۵۶۸ بساتن کریکور (سداد ص ۵۶۸ بستررة جای ص ۶۱۹ ، ۵۶۵ ، ۵۵۵ ، ۵۵۵ ، ۵۵۵

البصــرة عن ١٠٦ ، ١٢٤ ، ١٢٥ ، ١٣٤ ، ١٢٧ ، ١٢٨ ، ١٢٧ ، ١٢٤ ، ١٢٥ ، ١٢٥ ، ١٢٠ ، ١٢٢ ، ١٢٠٢ .

البصرة (خليج) عن ٧١١ بمسري ص ٢٠٧ ، ٢٨٦ البصيرة ص ٢٠٢ ، ١٨٦ بطاط (قرية) حن ٩٦٨ البطمة على نهر الزاب الصغير عن ٤٧٣ البطيحة والبطائح عن ١٧٤ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ ببشسيقا (ناحية) عن ٩٦٤

بعقوبا ص ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۸۲ ، ۲۹۲ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ،

TAE , TAT , TAY , TAI TA+ , TYI , TYA , TYV , TYI , TYO , TAT , TAY , TAY , TAY , TAY , TAX , TAY , TAX , TAX 2 PT , 2 PT , FPT , PPT , PPS ; T-3 , 3-3 , V-3 , ٨٠٤ , ٢٢٤ , ٢١٤ , ٤١٤ , ١١٤ , ٢١٤ , ٢١٢ , ٤٢١ , 2 ETE , ETY , ET\ , ET- , EY4 , EYA , ETV , EY7 , EY0 F73 , Y73 , A73 , Y33 , 033 , F33 , Y13 , Y03 , 103 . All . Yol . 203 . 600 . Yol . Arl . FV3 . Al. ٠٢٧ , ٥٠٩ ، ٥٠٨ ، ٤٩٨ ، ٤٩٢ ، ٤٩٢ ، ٤٨٧ ، ٤٨٢ ، ٤٨١ NTG , PYG , "TG , TTG 376 , P30 , "00 , VGG , "TG 730, 730, 730, 730, 830, 630, 064, 067, 067 150 , 350 , 050 , 150 , 750 , 150 , 750 , 70 , 170 , 770 3 Vc , a Vc , - Ac , YAc , TAc , VAc , AAc , PAc , + Ac ٦٠٦ ، ٦٠٥ ، ٦٠٤ ، ٦٠٢ ٦٠١ ، ٦٠٠ ، ٥٩٩ ، ٥٩٦ : ١٩٥ ، ٥٩١ 177 , 177 , 177 , 177 , 177 , 177 , 177 , 177 , 177 , 177 YIT . 737 . 737 . 700 . 700 £01 . 750 . 758 . 757 . 779 , Vo. , VEA , VE. , YTY , YTE YTT YTT , YTT , YIM , YIA ΑΥΥ , ΥΟΥ ΡΥΥ , -ΑΥ , ΓΙΑ , ۵ΥΑ ΡΩΑ , ΥΓΑ , ΓΛΑ , ΥΛΑ 474 . 477 . 471 . 477 . 477 . 414 . 414 . 417 . 417 . 40-. 184 . 187 . 187 . 186 . 188 987 . 187 . 181 . 180 . 1.18 , 1.18 , 1.18 , 1.18 , 1.18 , 1.18 , 1.18 , 1.18 , 1.18 1.01.

, sects the section of the section

بلاجو ص ۹۱۱ ، ۹۱۲ ، ۹۱۷

بلاجو (نهر) من ١١٥

بلــد (مدينة) من ١١٠ ، ١١١ ، ٤٨١ ، ٤٨٤ ، ٢٨٤ ، و٢٢ ، ١٢٨ ، ٢٨٠ ، و٢٢ ،

بلرريش من ٥٥٤

البلیخ (الراقد) ص ۱۰۲ ، ۵۰۵ ، ۲۰۵ / ۵۰۰ ، ۲۰۵ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰۱ ، ۱۰۱۸ ، ۱۰۱۸ .

بناورا (قرية) من ٢٦٧

بناية مديرية الري العامة ص ٤٢٢

البندقية ص ٢٤٩

بنه شیخ احمد (قریة) من ۹۰۲

به شر احمد (قریة) مس ۹۰۲ به ش بیرك (قریة) مس ۹۰۳

بيرز من ۲۷۷ ، ۲۸۳ ، ۲۰۱ ، ۲۰۱

بهنان (الرافد) من ٥٥٥

بومباي ص ١١٨.

بياوريس من ١٥٤

بیاری (قریة) ص ۹۰۲ بواتان (قرية) ص ٧٥٨ بيج ي ص ١١٠ ، ٢٦١ ، ١٥٤ ٣٧١ ، ٢٧٩ ، ٨٠٠ ، ١٨١ ٢٨١ ، 977 , 97. , ATV , T.V , 08Y بیتوین (دشت) ص ۸۲۹ ، ۸۷۰ بيساز ص ١٨٨، ١١٨ بيحوشيه (قرية) ص ١٥٨ بینے پر (جیال) ص ۱۶۲ بير محمد (قرية) ص ٩٠٢ بيراجك من ٥٠٢ ، ٥٠٤ ، ٥٢٥ ، ٩٣٥ بیران (قریة) ص ۹۰۲ بیرکی (قریة) ص ۹۰۲ بيروت ص ۱۱۸ ، ۱۰۲۷ بیری جای (نهر) مس ٤٩٩ بيليس (بلدة) ص ١١٧ باریس من ۸۳۹ بالاکوباس (مجری) ص ۲۰۳ بشدر ص ۱۸۵۱ م ۱۸۵۸ بنجوين ص ١٤٤ بورتسموت ص ۱۶۹

ال

التاجي (موقع) ص ۲۸۸ ، ۳۵۱ ، ۳۵۱ ، ۳۵۱ ، ۳۰۱ ، ۳۰۲ تا نازه خورماتو ص ۸۹۵ ، ۸۹۵ ثانجرو (نهر) ص ۱۱۱ ، ۴۸۱ ، ۸۸۵ ثانجرو (نهر) ص ۱۱۱ ، ۴۸۱ ، ۸۸۵ ثبریز ص ۱۱۱ تبه که ل (الشیخ حسامالدین) (قریبة) ص ۹۰۲ تبه که ل (قریبة) ص ۹۰۲ تبه که ل (قریبة) ص ۹۰۲ تنبه که ل (قریبة) ص ۹۰۳ تراموای الکاظمیة ص ۴۰۸ ، ۴۰۹ ، ۴۰۰ ترب الخلفاء ص ۴۲۸ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ تربه تربه زمرد خاتون (الست زبیدة) ص ۲۲۱ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ تربه الشیخ شهاب الدین عمر السهروردی ص ۲۲۷ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ تربه الشیخ معروف الکرخی ص ۲۵۷ ، ۳۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ تربه الشیخ معروف الکرخی ص ۲۵۷ ، ۳۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ تربه الشیخ معروف الکرخی ص ۲۵۷ ، ۳۲۲

تسرکیسا ص ۱۰۱ ، ۱۰۷ ، ۱۰۸ ، ۱۰۹ ، ۱۱۵ ، ۱۱۵ ، ۱۱۵ 711 , 711 , AVI , 303, TO3 , OF3 , VP3 ; 3.0 , 375 , 675 , , 1.70 , 1.72 1.77 1.77 , 1.77 , 1.14 , TTV , TTV , 1.75 , 1.75 , 1.71 , 1.0V , 1.0c التف من ١٨٧ تكريت من ۱۰۸ ، ١٥٤ ، ۱۲۸ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸ ، FAF, PFF, PFF, PPV, TVV, TIV, 37V تكية الدراويش البكتاشية من ٢٥٧ ، ٢٥٧ تكية عــرب ص ٤١٨ تل أبي حبه ص ٦١٢ ، ١٨٤ تل أبي شهرين ص ١٦١ ، ١٨٤ تل اجرب ص ۱۸٤ تل الاحيمــر من ١٧٢ ، ١٨٤ ، ١٨٨ ، ١٩٩ تل اسمـر من ۱۸۵ ثل اعفر (قضاء) ص ٩٦٢ تل ام زنابیر ص ۱۹۷ تل البراك من ١٨٧ ثل حرمـــل ص ۲۷۳ ثل الدير ص ١٦٢ ، ١٨٤ تل الرحبة ص ١٠٢ ثل الرمان صن ۱۸۷ تل ســـکرة ص ۱۸۷ تل سنگره ص ۲۹۵ ثل صفوك ص ١٩٦ تل الضباعي ص ٢٧٢ تل عبدة ص ١٨٤ ثل العبيد ص ١٧٦ ، ١٧٧ ، ١٨٨ ، ١٨٨ تل عمر (تلول عمران) ص ۲۷۰ تل عیسی ص ۲۹۲ ثل فارا ص ١٨٤ ، ١٩٩ ، ٢٠٠ تل کوکپ می ۱۹۵ ، ۱۹۲ تر لحم ص ۱۲۸ تل محمد ص ۲۷۲ ، ۳۲۰ ، ۳۲۰ ، ۲۰ ، ۲۱۰ ، ۲۰۲ ، ۸۱۹ تل المقير ص ١٧٤ ، ١٨٤ تل الوركاء من ١٧١ ، ١٧٨ تلكيف (ناحية) ص ٩٦٤ ، ٩٦٤ غلول أم الطبول ص ٢١٦ تلول خشم الدورة ص ٢١٤ تنكرة (قرية) ص ١٥٦

تنكثرة (قربة) ص ٨٥٧

تل نصرت باشا ص ۲۷۲ تنینیر ص ۱۸۷ تنینیر السفلی ص ۱۸۱ تنینیر العلیا ص ۱۸۹ تله روش (قریة) ص ۹۰۲ توهنهل (قریة) ص ۹۰۳ ترفعا صو ص ۱۰۱ ترفعان ص ۸۰۵ ترقوت (قریة) ص ۹۰۳ ترلهبی (قریة) ص ۹۰۳

بھ

الثرثار (مشروع) ص (ن مقدمة القسم الاول) ۱۱۰ ، ۲۸۰ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ ، ۲۰۱ ، ۲۱۵ ، ۲۰۱ ، ۲۱۵ ، ۲۰۱ ، ۲۱۵ ، ۲۰۱ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ ، ۲۲۰ ، ۲۲۱ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۱ ،

الترتــار (منخفض) ص ۱۱۰ ، ۱۲۹ ، ۱۶۱ ، ۵۸ ۲، ۲۱3 . ۱۵۲ ، ۲۰۱ ، ۱۸۱ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۲۲ ، ۱۲۲ ، ۱۵۲ ، ۲۰۵ ، ۲۰۲ ، ۲۲۰ ، ۲۲۱ ، ۲۲۰ ، ۲

, VY6 , VY7 , VY7

الثرثـار (تاظم) من ٩٤٥ ، ١٥١

المثرثار (تهار) من ۱۲ه ، ۱۰۷ ، ۱۸۵ ، ۱۸۵ ، ۲۸۳ ، ۲۸۳ ، ۲۸۳ ، ۸۸۲ ، ۱۹۸۳

الثرثــار (وادي) من ۲۷۹ ، ۱۸۰ ، ۱۸۱ ، ۱۸۶ ، ۱۸۵ مد۲ ۱۸۷ ، ۱۸۸ ، ۱۸۶ ، ۱۸۸ ۸۸۶ ۸۸۶ ۸۸۶ ۸۸۶ ۸۸۶ ، ۱۸۸ ، ۱۸۹

الثمانيسين (بلدة) ص ١٦٨ ، ١٦٩

الشــرشـار (متخفض) من ۷۶۹ ، ۷۵۰ ، ۲۵۲ ، ۲۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۲

الجادرية ص ٤٨ م ، ١٠٥ جالطة ارماق (نيسر) ص ١٩٨٤ جامع الاصفية ص ٢٣٢ جامع الامسام الاعظم ص ٢٢٨ جامع برائياً ص ٢٢٢ جامع الخفافي ن ٢٤٠ جامع الخلفاء (جامع القصر) ص ٢٢٥ ، ٢٢٦ ، ٢٤٥ ، ٢٤٥ ، · 788 . 771 . 777 جامع الرصافة الكبير ص ٢٢٨ ، ٢٢٦ ، ٢٤٣ ، ٢٤٥ جامع السلطان ص ۲۲۰ ، ۲۲۲ ، ۲۲۰ ، ۲۰۵ ، ۲۰۵ ، ۲۲۷ ، · TEE , TET , TTE , TTT , TT-جامع سوق المغزل ص ٢٥٢ جامع مسرجان ص ۲٤١ جامع المنصور ص ٢١٦ ، ٢٢٦ ، ٢٤٣ ، ٢٤٥ ، ٢٢٧ ، TEE , TYE , TYT جامع المنطقة من ٢١٢ ، ٢٢٢ جامع المهدى ص ٢٢٨ ، ٢٢٩ ، ٢٢٠ ، ٢٢٢ ، ٢٢٢ ، ٤٢٢ جبال بيرات داغ ص ٩٨٩ جبال المكيساري ص ١٠٧ جيال زاغروس ص ١١٥ ، ١٢٧ جيال ساسـون من ١٠٧ جيال طوروس ص ١٠١ ، ١١٥ المجبل (بلاد) ص ٧٢٧ جبل باطبوا ص ۸۹۲ ، ۵۲۵ جبل بــراناند ص ۸۸۷ جيل للجنية ص ١٨٦ ، ١٩٥ ، ١٩٦ ، ١٩٧ ، جبل حمرین ص ۱۱۰ ، ۱۱۲ ، ۱۲۱ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، CPT . FPY . VPY . OTT . VTT PV3 . 3A3 . FA3 . VA3 . PA3 783 , 783 , A3c , Kee , PTc , . Ve , TVG , AAC , AAT , PAT . Ach . OFA . 118 . YIP . YIP . CYP . PYP . *AP . YAP. 1 . . 7 . 1 . . 8 . 1 - . 7 . 999 . 991 جبل سـنجار (انظر سنجار) جبل طــارق ص ۹۹۹ ، ۱۰۰۱ جبل طارق (سد) ص ۸۸۸ ، ۱۲۵ ، ۹۹۸ ، ۱۰۰۱ ، ۱۰۰۲ 1.17 , 1 - - 9 , 1 - - 1 جبل عبد العزيز من ٦٨٩ حيل قتيديل ص ١٠٩

```
جبل کانجیروان ص ۸۲۳ ، ه۸۸
                                   جبل ماسندان من ۱۸۸
                        جبل مکمول ص ۸۸۸ ، ۱۸۹ ، ۲۸۹
                                   جبل نصير ص ١٦٠
                                       الجحشية ص ١٨٦
                                   all cheka on 119
                                   جداول الدكة ص ٩١١
                             جداول ديالي السفلي ص ٩١٢
            جداول ديالي العليا ص ٤٨٨ ، ٤٨٩ ، ٩٠٩ ، ٩٠٩
                             جداول قرمتبه ص ۹۱۲ ، ۹۱۲
                             جداول الوند ص ۹۱۲ ، ۹۱۲
جدول ابی غریب ص ۱۰۲ ، ۲۹۲ ، ۲۰۲ ، ۱۲۲ ، ۲۸۲ ، ۲۵۲ ، ۲۵۷
                                              , V91 , V9.
        جدول الاسكندرية ص ١٠٢ ، ١٠٤ ، ١٢٨ ، ٧٩٠ ، ٧٩١
                                 جدول أم نخله ص ١٠٦
                                 جدول البتيـرة ص ١١٤
                        عدول بلاجو ص ٩١١ ، ٩١٢ ، ١٩٥
                               جدول بني حسين ص ١٢٦
                               جدول بنی سعید ص ۱۰۱
                   جدول تخلية المجرة ( انظر جدول المحــرة )
                جدول الحسينية ص ١٠٤ ، ١٢٦ ، ١٦٤ ، ١٠٨
                                  جدول المفار ص ١٠٦
                                  جدول الحلية من ١٠٤
   جدول المويجة ص ١٠٩ ، ٤٧٣ ، ٥٨٨ ، ٥٦٨ ، ٥٦٨ - ٨٦٨ -
        جدول الخالص ص ١١٢ ، ٢٣٢ ، ٢٦٦ ، ٩١٤ ،
                    جدول خريسان ص ١١٢ ، ٩١٤ ، ٩١٤ .
                           جدول الدجيلة ص ١١٢ ، ١١٣٠
 جدول الذبان ص ۷۵۷ ، ۷۸۷ ، ۷۸۷ ، ۷۹۲ ، ۷۹۲ ، ۷۹۲ ،
                    3 PY . YIX . 31X . VIX . 67X . PYX .
                       جدول الروز ص ١١٢ ، ٩١٣ ، ٩١٤ -
                              جدول ری کرکوك ص ۲۷۲ ٠
                                جدول السسعدية ص ٩١٢ ٠
                    جدول الصقلاوية ص ١٠٢ ، ٢١٤ ، ٢٩٤ .
  جدول الصقلاوية المديث ص ٢٨٨ ، ٣٩٤ ، ٦٥٢ ، ٧٩٠ ، ٧٩١
                                 جدول العكيكية ص ١٠٦ ٠
                             جدول على السليمان ص ٣٩٤٠
                          جدول الغراف ( انظر شط الغراف )
                                   جدول الكحلاء ص ١١٤
                              جدول كرمة حسس ص ٢٠٦٠
                                 جدول الكصناوي ص ٢٩٤
                              حدول الكفل ص ١٠٤ ، ١٢٦ •
```

```
حدول كنعان ص ۱۱۲ ، ۱۱۲ ۱۱۴ ، ۹۱۶
         حدول اللطيفية ص ١٠٢ ، ١٠٨ ، ٢٥٧ ، ٩٩٠ ، ٢٩٧ ٠
                            جدول المحمر الصغير ص ١٤١
                                جدول النجر الكبير ص ١١٤
                             جدول المجــر الكبير ص ١١٤
  جدول المجسرة ص ١٢٤ ، ٥٥٤ ، ٥٥١ ، ٥٧٠ ، ٧٧٥ ،
  YOU . FIF . VOY . TYY . TYY . ANY . PY . TPY
3PV , FPV , VPV , APV , PPV , ·· A , Y· A ; 3· A, F/A , V1A
                      SYX , YYX . AYX . AYY , AYE
                     جدول مخرج الذبان ( انظر جدول الذبان )
 حدول مدخل الحيانية ص ٧٧٠ ، ٤٧٤ ، ٧٧١ ، ٧٧٨ ٥٧٨
  PAY , . PPY , YPY , 3PY , YPY , YPY , YPY , YAY , YA
 ۸٠٨ , ١٨٠ , ١١٨ , ١١٨ , ١١٨ , ١١٨ , ١١٨ , ١١٨ ,
                                                     ATT
جدول مدخل الوزار ص ۷۰ ، ۷۲ ، ۹۲ ، ۹۲۱ ، ۸۱۱ ، ۸۱۲ ، ۸۱۸
                       FIA . YYA , YYA , PYA , YYA , FYP
                               جدول المسرئ ص ٩٠٥
                            جدول المسيب ص ١٠٢ ، ١٠٤
                                  جدول المشرح ص ١١٤
                       جدول المقصدادية ص ١١٢ ، ١١٢
                               جدول المك رية ص ١١٤
                                 جدول الهارونية ص ٩١٢
                                 جدول الهنسي ص ٥٠٩
                   جدول الورار ( انظر جدول مدخل الورار )
       جدول اليوسيفية ص ١٠٢ ، ٢٦٨ ، ٢٩١ ، ٧٩٠
 جرابلس ص ۱۰۲ ، ۲۰۵ ، ۵۰۵ ، ۵۲۵ ، ۱۰۲۷ ، ۱۰۲۸ ، ۱۰۳۲
                                                    1.89
                              الجراحى ( وادى ) ص ١٨٧
                               جرف الصحور ص ٩٢٦
                                        جرمز ص ۱۸۷
 الجزيرة ص ٥٠٣ ، ١٨٦ ، ١٨٤ ، ١٨٦ ، ١٨٨ ، ١٨٢ ، ١٩٢
      * , 1. TA , 1. TY , 977 , 977 , VTV , 744 , 74V , 797
                           جزيرة ابن عمر ص ١٦٨ ، ٥٥٥
                  جزيرة العـــرب ص ١١٩ ، ١٤٢ ، ١٢٧
                   جســـر المأمون الحديث ص ٢٦٦ ، ٢٠١
                                    حصيان ص ١١٦
                            الجعجع ( خسران ) ص ١٩٦
المجنجة ( تهر ) ص ۱۲ه ، ۲۷۱ ، ۸۵۰ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۱۹۱ ،
```

۱۹۶ ، ۱۹۰ ، ۱۹۳ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۲ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۰ ، ۱۸۰ ، ۱۸۰ ، ۱۹۰ ،

جناران (ناحیة) ص ۸۵۸ جنـــة عـدن ص ۷۹۸ الجودي ص ۱۹۸ ، ۱۹۹ جولداري ص ۲۰۲ جیدــــون ص ۱۲۸

2

حاجي رهقه (قرية) ص ٩٠٢ الحارثيــة (قرية) ص ٢٥٤

الحبانـية (مشروع) ص (ن مقدمة القسم الاول) ۱۰۲ ، ۲۲۵ ، ۲۵۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۵۸ ، ۲۵۵ ، ۲۵۸ ، ۲

الحبانية (انظر جدول مدخل الحبانية) ٠ للحجـاز ص ٣١٨ ، ١٠٦٣

الحجرة (منطقة) ص ۱۷۱ ، ۷۰۸

حدث (مدینــة) ص ۰۱ ه

الحديث ق ص ٢٣٢ ، ٣٣٢ ، ٢٣٢ ، ١٠٥٠ ، ١٠٥٠ ، ١٠٥٠ ، ١٠٥٠ ، ١٠٥١ ، ١٠٥١ ، ١٠٥١ ، ١٠٥١ ، ١٠٥١ ، ١٠٥١ ، ١٠٥١ ، ١٠٥١

```
المحديثة (مشروع خزان) من ١٠١٤، ١٠٥١ ، ٥٠٥١ ، ١٠٥٧ ،
                                            1.70 . 1:75
                 الحديث ( قرية ) ص ٤٠٤ ، ٤٠٦ ، ٤٢٠
                                     حسران من ۸۰۵
                              حرداسنه ( قرية ) ص ۹۰۲
الحسيكة ( بلدة ) ص ١٨٦ ، ١٨٧ ، ١٩٢ ، ١٩٤ ، ١٩٥ ،
                                                 1.49
                                 المصيرة ص ١٠٢٢
                                  حصن زیاد ص ۶۹۸
                         حصيبة (قرية) ص ١٠٢ ، ١١٥
                                  حصيده ص ۱۰۱
للحضير ص ١٢ه، ١٧١ ، ١٨٠ ، ١٨١ ، ١٨٦ ، ١٨٨ ، ١٨٨
                 V.E., V.Y., V.1., V..., 799, 797, 79.
                                    حضرموت ص ۲۱۸
حلب ص ۵۰۵ ، ۲۰۱ ، ۱۰۲۹ ، ۱۰۲۱ ، ۱۰۲۸ ، ۱۰۲۸ ، ۱۰۲۸
                                   حلمت قص ۹۰۰
    حلبية ( مضيق ) ص ۰۷ ، ۹۰ ، ۵۰ ، ۱۰۲۷ ، ۱۰۲۷
                              الحلية ( انظر شط الحلة )
الحلية عن ٢٥٢ ، ٢٢٢ ، ٢٢٢ ، ٢٢٢ ، ٢٥٢ ، ٢٠٤ ، ٧٠٤
                                        9 ET , VV7 , 71V
                           الحويمية انظر حدول الحويجة
                             الحويجة ( مشروع )ص ٨٥٨
                           الجويجية ( منطقة ) ص ٩٥٨
                                    المسار ص ٩٠٠
                      الجمدانية ( ناحية ) ص ١٤٢ ، ١٦٤
                                      حمص من ۹۰۰
                                      الحمى ص ١٨٧٠
                              حدمهرش ( قرية ). ص ٩٠٢
                                جحوریث (نهن) ص ۱۰۱
                             الحويصلات (قصر) ص ٧٢٧
                                     الحويلة ص ٧٦٨
                                     الحسى ص ١٦٢
                                    العبرة ص ٢٠٦
```

ċ

```
(AF , 3AF , 6AF , 7AF , VAF , AAF , PAF , YPF , YPF ,
       3 PF , OPF , TPF , APF , Y.Y , YIY , XI.I , PY.I .
                             الخاترنية ( بحيرة ) ص ٦٩٦٠
            الخازر ( الراقد ) ص ۱۱۱ ، ۶٦١ ، ۲۸۱ ، ۹٦٤ ،
                      خاصة جای ص ٤٨٢ ، ٢٦٨ ، ٨٦٠ -
                           المخالصين ( انظر جدول الخالصن )
                                   خان الاورطمه ص ۲۶۱
        خان البغدادي ص ١٠٤٧ ـ ٥٥٩ ـ ١٠٤٧ ، ١٠٤٨ م ١٠٥٥
                       خان البغدادي ( سد ) ۱۰۶۸ ، ۱۰۶۹ ،
                          خان البغدادي ( مضيق ) ١٠٤٩ -
                       خان جدیدة ص ۸۲۸ ، ۲۹۵ ، ۲۰۱ .
                             بخان مرجان ص ۲٤١ ، ٣٠٧ .
خانقین ص ۲۸۲ ، ۸۸۱ ، ۸۸۸ ، ۹۱۰ ، ۹۱۱ ، ۵۱۹ ، ۹۱۲ ،
                                                     . 911
                           خانقین ( مشروع قناة ) ص ۹۱۵ ٠
   الخر ( ميزل ) ص ٨٨٨ ، ٢٩٥ ، ٢٩٦ ، ٢٨٥ ، ٣٢٥ ، ٤٥٠٠
                                 الخر (وادي) ص ۷۰۸ ٠
                               خربوط ( سهل ) ص ۴۹۸ ٠
                                نفربوط ( مدينة ) ص ٨٩٨ -
                                خر دارا ص ۸٦٢ ، ه٨٦٠
                                  الفرج ص ۲۰۲ ، ۷۸۲ ۰
                               خرن ریة (قریة ) ص ۸۵۱ ۰
                               خره جو (قرية) من ۱۵۷ ۰
                                 المخضير ص ١٠٥ ، ١٥٤ ٠
                              الخطابية ( قرية ) ص ٢٦٧ -
                           خفاجی (تلول) ص ۱۸۶ ، ۷۵۰ ·
الخليج العربي ص ١٠٦ ، ١١٤ ، ١١٨ ، ١٢٢ ، ١٢٢ ، ١٢٥ ، ١٢٥
771 , 731 , 701 , 747 , 715 , 315 , 415 , 675 , 475 , A75 .
                                     خليج العقبة ص ١١٨٠
                                 الخمس ( ناظم ) ص ١٠٤ ٠
الخندق الطاهري ص ٢٠٩، ، ٢١٤ ، ٢٢٤ ، ٢٩٧ ، ٢٩٧ ،
                                                      · TTV
                                 خنیزیر ( رادی ) ص ۱۸۷ ۰
                                 خوارو (قریة ) ص ۹۰۳ ۰
                           خورصاباد ( اراضی ) ص ۹۹۶ ۰
                            خور عيد الله ص ١٤٣٤ ، ٤٣٥ ٠
                           خور مشهر ( المحمرة ) ص ١١٤
                                 خوشاو (قرية ) ص ١٥٨ ٠
                             الخوصر ( انظر نهر الخوصر ) .
                            خولامي خوارو (قرية) ص ٩٠٣
```

3

دا رالخلافة العباسية ص ۲۲۰ ، ۲۳۱ ، ۲۳۲ ، ۲۵۲ ، ۲۵۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۸۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۸ ، ۲۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲

دار الرقيق ص ٢٢٧ ، ٣٥٤ ٠

دار الروم ص ۲۲۹ ٠

دار السلطنة السلجوقية ص ٢٣٠ ، ٢٠٩ .

دار الشجرة ص ٢٢٠ ، ٢٨١ ، ٣٣٠ ٠

دار الصخر من ۲۲۰ ، ۲۲۰

دار القرآن المستنصرية ص ٢١٤٠

دا رالقز ص ۲۲۸ ۰

الدار المثمنة ص ٢٣٠ ، ٢٨١ .

الدر المربعة ص ٢٣٠ ، ٢٨١ ·

دار السيناة ص ۲۰۲ ، ۲۰۳ ، ۲۳۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲

دار المغرية من ٢٢٩ ، ٣٠٩ ، ٢١٥

دار المملكة البريهية حل ٢٢٠ ، ٢٠٩

دالية ابن حماد (قرية) ص ٧٢٧

الداودية (سدلد) ص ۲۱ه ، ۲۶۳ ، ۷۶۵ ، ۷۰۵ ، ۲۲۵ ، ۵۷۵ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲

دبس (سد) ص ٤٧٢

دبس (معطة كهرابع) ص ٥٥٩

TA. . TYY . , 147 , 747 , 747 , 747 , 747 , 747 , 747 , 747 , 747 , 2.0 . 5.5 . TAY . TAY . TAO . TAE . TAT . TAY . TAI 543 , 4.3 , A.3 , -13 , 215 , 215 , 273 , 2.4 , E.V , ETY , ETY , ET , EYS , EYS , ETY , ETY , ETY , ETY , FOR . REX . REY . RES . RES . REY . REY . REY . REY . REY . 703 703 ; 303 , 503 , 703 , Vo3 , Po3 , -73 , 373 , 773 AF3 , YY3 , PY3 , 1A3 , 3A3 , FA3 , YA3 , PA3 , FP3 , VP3 . 7.0 , 3-0 , 7/0 , 7/0 , 770 , YYo , AYo , .70 , 770 , 770 , 370 , 770 , 20 , 730 , 330 , V30 , A16 , P3c , 100 , 300 , ccc . Voc , Acc , Pcc , Tc , 17c , 350 , A50 , P50 , TV0 , 3V0 , eVo , 5Ve , -Ae , 5Ae , ٧٨٥ ، ٩٨٥ ، ٩٠٠ ، ٩٠٠ ، ٩٠٥ ، ٩٠٥ ، ٠٠٢ ، ١٠٢ ، ٢٠٢ ، 3-5 , 0-5 , 7-5 , Y-7 , X-5 , 115 , 715 , 715 , 715 , VIF . AIF . PIF . 17F . YYF . YYF . OYF . YYF . AYF . PYF . . TT . TTF . ATF . -3F . 30F . FOF . - FF . TFF . . 187 , 186 , 185 , 187 , 187 , 187 , 187 , 187 , 187 VAE , VAE , V-E , V-Y , V-I , TAY , TAY , TAY , TAY , TAY . YYE . YYY . . YE. . YAY . YAY . YAE . YAI . YA. . YAY . YAS . YAS 13Y , Y3Y , Y3Y , P3Y , P3Y , Y6Y , Y6Y , Y6Y , AOY , BYY, OYY , AVY , AVY , VAY , YAY , YYE , YOA 3 x , Y/Y , 977 , 970 , 918 , 918 , 977 , 9-0 , XXV , A28 957 , 95. , 979 , 978 , 975 977 , 977 , 971 , 97. 974 . AAY . AA- . AVA . AVE . ATT . ATE . ATY . ATT . AOA 3 A.P. . TAP . PAP . APP . T. . V . I . A. . . P. . 1.1 1-77 1-77 . 1-77 . 1-14 . 1-14 . 1-17 . 17-17 . 17-17 دجلية (الزورق) ص ٦١١ ، ٦١٢ ، ١١٧ دجيل (انظر نهر دجيل) دجيل (منطقة) ص ١٢١ الدجيلية ص ١٦٦ درب القيار ص ٢٢٢ درب المطبخ من ۲۲۲ دربنــد ﴿ قریة)) ص ۱۵۷ دربند (مضیق) ص ۲۷۲ ، ۲۷۳ ، ۸۷۰ درينــدخان (خزان) ص (ن ، القسم الإول) ۲۰۳۰ ، ۲۸۱ ،

AA3 , FF3 , PP0 , FVF , FAA , , VPA , FPA ,

44. 41. 417. 410. 310. 410. 410. 410. 410. 410. 904 , 987 , 981 , 979 , 978 , 971 , 977 , 977 71.1 7.1 , 7.1 , 7.1) درینــدخان (سد) ص ۲۸۱ ، ۲۸۱ ، ۲۶۱ ، ۲۸۸ ، ۹۷۸ ، 71A . YAA . 7PA . 7PA . APA . APA . .. P . T.P . A.P . 11P . 99 A . 90 V . 90 F . 98 F . 98 F . 97 F . 918 . 917 1 . . . دربندخان (مضيق) ص ١١٧ ، ٢٨٦، ٢٨٨ ، ١٨٨ ، ١٩٨ الدغــارة ص ٢٠٦ ، ٧٧٦ الدغفلية (فرع) ص ١٠٤ ، ١٠٥ الدقيق (قطيعة) ص ٢٩٨ دلف (قربة) من ۹۰۳ دعشست ص ۲۰۰ ، ۱۰۲ ، ۱۲۰ ، ۱۰۲۷ ، ۱۰۲۹ دمير قابو (وادي) ص ۱۸۷ دنیسیسر ص ۱۹۲ دهسوك م ن١٤٢ دواريسن ص ۱۸۷ دوانزه امامی سمرو (قریة) ص ۹۰۲ دوانزو امامی خوارو (قریهٔ) ص ۹۰۲ دوخلة (قرية) ص ١٢٥ دوركوريكالزو من ٣٨٧ دوكان (خـــزان) ص ٨٤٨ ، ٨٤٨ ، ١٥٨ ، ٥٥٨ ، ٨٥٨ ، AGA, FFA, AFA, YVA, IVA, YVA, GVA, FVA, VVA, 474 , 974 , 979 , 979 , AAY , AAY , AAP , AYP , AYP , £97 , 98. , 989 دوكان (سيد) ص ٤٧٤ ، ٨٤١ ، ٨٤١ ، ٨٤٢ ، ٢٤٨ ، ٢٤٨ ، 63A , 10A , 10A , 30A , V/A , 1VA , 1VA , 1AA , A-P , 908, 907, 988, 987, 981, 984 دوكان (مشروع خزان) ص (ن مقدمة القسم الاول) ١٠٢ ، ١٠٩ ، . TVT , 099 , EA1 , EA. , EV9 , EV0 , EVT , EOE ; EOT 1.1. , 90A , 90V , 901, 97E , A o , AYV , ATY , YES دوکان (مضیق) ص ۱۰۹ ، ۷۷۲ ، ۸۲۶ ، ۸۲۸ ، ۸۲۸ دوكان (معير) ص ٤٧٤ ، ٤٧٧ دوکمان (ناحیـــة) ص ۲۵۸ دوکردکان (قریة) ص ۲۵۸

....

دوکرنان (قریة) می ۸۰۳ دولاش (قریة) می ۹۰۲ دولی نوحد (قریة) می ۹۰۳ دی حسین (قریة) می ۹۰۳

دیار بکــر ص ۲-۱ ، ۲۶۲ ، ۵۵۲ ، ۵۵۰ ، ۸۵۸ ، ۵۸۸

دیالی (انظر نهر دیالی) دیالی (لواء) ص ۸۵۹ ، ۸۱۸ دیالی (منطقة) ص ۹۱۹ دير بســـتان القس ص ٢٦٧ دير الثعالب ص ٢٥٤ دير الجاثليق (دير كليليشوع) ص ٢٢١ ، ٢٦٧ ٠ دیر (درشما) ص ۲۲۰ ، ۲۲۷ دير درمالس ص ۲۹۷ دير الزندورد. ص ٢٦٧ دير الزور ص ١٠٢ ، ١٠٥ ، ١١٥ ، ٢٥٥ ، ١١١ ، ١٨٦ ، 1.07 . 1.6. . 1.79 . 7.78 دير عمير صليبا ص٢٦٧ دير القباب ص ٢٢٠ دير مارفثيــون ص ٢٦٧ دیر مدیان من ۲۱۷ ديرانه (الراقد) من ۸۸\$ الديوانية من ١٢٥ ، ١٥٧ ، ٢٠١ ، ٢٠١ ، ٢٧١ ، ١٠٢٤

٤

الذبان (انظ رجدول مخرج الذبان) الذهبانية ص ٥٠٨ الذبان (معسكر) ص ٨١٢ ، ٨١٤

3

رباط ابي سعد الصوفي ص ٢٢٦ الرباط الجعفري ص ٢٥٥ رباط الخلاصية ص ٢٢١٠ الرحبية ص ١٠١٨ ، ١٠١٩ الرد (وادئ) من ١٨٧ ، ١٩٥ ادرازة (اراضي) ص ١٠٤ ، ٥٠٨ ، ٨٢٨ الرزازة (سداد) ص ۸۲۷ ، ۸۲۰ ، ۸۲۲ الرستمية ص ٤٠٦ ، ٤٠٧ ، ٤٢٠ ، ٤٢٢ ، ٤٢٣ ، ٤٢٤ ، ٤٢٤ ، ٨٤٥ ، 200 , 000 , Poc , Arc , VVo , o.r , 73P , 33P , A3P الرصافة (رصافة يغداد) ص ٢٠٩ ، ٢٢٧ ، ٢٢٨ ، ٢٣٣، ، ٢٤٤ ، TEE , TTT , TT1 TT. , TT9 , T. . TA , TTT , T3- , YEO 980 , 988 , OA - ET - ETT , TA - TY9 , TT1 , TOA الرصافة على نهر الفرات (مدينة) ص ٥٠٩ ، ١٠٣٩ الرطبية من ١٢٥ ، ١٤٢ ، ٢٠٩ ، ٧١٠ الرفيعي (سداد) من ٧٤ ، ٢٠٢ ، ٢٠٢ الرفيعي (بحيرة) ص ٦٨٠ ، ٦٨١ ، ٧١٨ ، ٧١٨ ، ٧٢٨ ، ٧٢٨ الرقسة ص ۱۰۲ ، ۵۰۵ ، ۸۰۸ ، ۹۰۸ ، ۱۰۲۲ ، ۱۰۲۲ ، 1.5. الرماحيــة ص ٢٦٥ الرمادي (بلدة) ص ۱۰۲ ، ۱۲۱ ، ۲۲۷ ، ۲۹۷ ، ۱۹۵ ، ۲۱۵ ، ۲۱۵ 770 , 770 , 070 , 070 , 770 , 070 , 030 , 730 , 700 , 000 . YEG , PEC , VO , YYO , YPG , YPO , 3PO 3 . F , AOV , YAY , VA. , VAR YAT ; YAO , VVR , VVV , VV. , VII , VI. 1.0V , 1.29 , 1.1X , 97V , 977 , ATV الرمادي (انظر سدة الرمادي) الرملية (وادى) ص ٦٨٧ رنكال (قرية) ص ٩٠٢. روسسيا ص ١١٠ ، ١١٤ ، ١١٥ ، ١١٨ ، ١٦٤ ، ١٦٥ ، ١٦٢، الروضة (اراضى) ص ١٩٦ روم قلعة (مدينة) ص ٢٠٥ رومانيـا ص ١٠٦٢ روملي داغ ص ٤٩٧ الري (بلاد) ص ٧٣٧ الرياض ص ٧٠٤ ، ٧٠٥

```
الزاب الصنير ( الرافد ) ص ( ن مقدعة القسم الأول ) ١٠٩ ، ١١٠ .
177 . 277 . 200 . 207 . 271 . 777 . 187 . 171 . 170 . 171
     3 V3 , 6 V3 , 7 V3 , A V3 , P V3 , V A3 , Y A3 , S A3 , T A3 ,
TVo , TAO , TVT , P3V , TTA , 3TA , P3A , -OA , ICA , 30A,
Ach , Poh , TA , TTA , CTA , VTA , ATA , PTA , YA , ...
, 90V , 90T , 9ET , 9E- , 9TA , 9T+ , 9T9 , 9TV , 9TT
                                                . 9AY . 9A.
الزاب الكبير ( الرافد ) ص ( س مقدمة القسم الاول ) ، ١٠٨ ، ١١٦
· 171 . 171 . 731 , 603 , 373 , 673 ; 773 , 773 AF3 , · V3 ,
 0 A 3 . TA 3 . TVo , TAC , YOV , OOV , VTA , PYP , **P .
     991 , 99 , 989 , 975 , 907 , 905 , 907 , 980 , 989
                                   1.17 , 1..9 , 997 , 947
                                   زاخيو ص ۲٥١ ، ۷٥٤
                                           زاکان ص ۲٤٦
                           الزاهرية ( عين ) ص ١٧ه ، ١٨٨
                                زبطــرة ( مدينة ) ص ۱۰۰
                   الزبيدية ( قطيعة ) ص ٢١٢ ، ٢١٤ ، ٢٢٠
                                           الزبير ص ١٢٧
                                    زربوق (نهر) ص ۱۰۰
                                         الزركية ص ٥٥٢
الزعفرانية ص ٤٢٢ ، ٤٢٣ ، ٤٣٤ ، ٨٥٥ ، ٥٥٥ ، ٩٥٥ ، ٨٥٥ ،
                                                  981 . 700
                                    زغله ( وادی ) ص ۷۰۲
                               الزما ر ( ناحية ) ص ٩٣٢
                                   زماکر ( قریة ) ص ۹۰۲
                              زمرد خاتون ( مرقد ) ص ۲۲۷
                                  زمردیان (قربة) ص ۹۰۲
                                 زمکان (تهر) ص ٤٨٨
                                           زنمان ص ۲۳۷
الزوية ( محلة ) ص ٢٠٩ ، ٣٢٧ ، ٤٢٢ ، ٤٢٤ ، ٤٢٤ ، ٢٧٥
                               981 7.0 , 7.0 , 077 , 070
```

ابس

السلساجور (الراقد) من ۵۰۵ ، ۲۰۵ سابرتکه (قریة) من ۹۰۳

```
ساســون جای من ۱۰۷
                                سال ( قریة ) ص ۲۹۷
ســامراء ص ۱۱۰ ، ۱۲۱ ، ۱۹۰ ، ۲۲۹ ، ۲۲۰ ، ۲۲۱ ،
177 , 347 , TE+ , 799 , PP , 077 , YA+ , YA+ , YF+ ,
773 , 173 , 363 , 463 , 663 , 763 , A60 , ET1 , ET7
YTY , YY. , YYY , YIA , YIV , YIO , Y.E , TA. , TIT , TOT
37Y , YTY , ATY , 43Y , 47P , Y3P, 13P , 10P , 70P , Y0P
                              1.18 . 1.1 . 1.14 . 1.13
                     سيبار ص ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٧١ ، ١٨٤
                             سيع سكور ص ١٨٧ ، ١٩٥
                               سبناجیان ( قریة ) ص ۸۵٦
                                    ستراسبورغ ص ۲۱۷
                      سد اسكي موصيل ( انظر اسكي موصيل )
                                     سد امیکلو ص ۸۹۲
                                سد بخمــة ( انظر بخمة )
                                      سد يكرا ص ٨٩٥
                                      سد ترنیتی ص ۸۹۳
سد دیس می ۱۵۸ ، ۲۰۸ ، ۲۲۸ ، ۵۲۸ ، ۲۲۸ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸
                             سد دریندخان ( انظر دریندخان )
                               مسد دوکان ( انظر دوکان )
سد دیالی الثابت ص ۱۱۲ ، ۹۱۲ ، ۸۸۱ ، ۸۸۱ ، ۹۸۱ ، ۹۱۲ ،
                              999 , 998 , 979 , 917 ,
       سند ( دیالی القدیم ص ۲۹۰ ، ۲۹۷ ، ۲۹۷ ، ۲۹۷ ، ۴۹۲ ، ۴۹۲
                     سبد السطيع الغاطس من ٧٦٠ ، ٧٦١
                        سحد السهلية القديم من ٢٩٦ ، ٢٩٧
                                   سد شوندرفر ص ۲۹۲
            سد الطبقة على نهر الفرات ص ٥٠٦ ، ٥٠٧ ، ٥٠٠
 سد العظيم القديم ص ٢٢٤ ، ٢٢٧ ، ٢٨٤ ، ٨٨٤ ، ٨٨٦ ، ٦٨٩
                                سد کیبان ( انظر کیبان )
                                 ســـد مدماونتون من ۸۹۲
سد نمرود القديم ص ١١٠ ، ٢٠٧ ، ٢٦٠ ، ٢٢٤ ، ٣٢٥ .
                                                      TTA
                             سداد ابو دالی ص ۲۸۰ ، ۳۸۲
                                 سداد اليو سخل ص ٤٠٢
                          ســداد الاورفةلية ص ۲۸۰ ، ۲۸۲
                                    سداد القحامة ص ٤٣٠
                                 سداد الفرحاجتية ص ٤٣٠
                                    سداد المتولية ص ٤٣٠
```

سيدة الاعظمية عن ٢٥٢ ، ٢٦٤ ، ٢٨٠ ، ١٤٤ ، ٢٠٠ سدة البرمة ص ٢٥٢ ، ٤٠١ ، ٢٠٤ ، ٢٥٠ سدة بلد على نهر دجسلة ص ٢٢٨ سدة الترك ص ٤٢٤ سدة الحويوه ص ٢٠٤ ، ٢٠٤ ، ٢٠٤ سدة الزرازة ص ٨٠٥ سندة الرماني صبن ۱۰۲ ، ۲۵۰ ، ۹۲۰ ، ۷۵۷ ، ۲۸۲ ، ۵۱۸ ، ۸۱۸ 901 . 974 . 974 . 473 . 474 . 477 . 477 سدة سامراء ص ١٠٣ ، ١٠٠ ، ٤٨١ ، ٤٨٠ ، ٢٢٧ ، ٢٢٧ ، ٣٢٤ ATV , F3Y 30Y , VFA , 9TP , 9TP , ATP , P7P , 03P 1.17 . 1.19 , 970 , 901 , 987 سيدة السنرية من ٢٥٣ ، ٣٩٤ ، ٢٩٩ ، ٤٠١ ، ٢٠٤ ، ٤٠٧ ، 7.8 , 077 السدة الشمالية ص ٢٢٤ السدة الشمالية الجديدة (مشروع) ص ٩٢٥ ، ٩٤٨ سدة الصرافية من ٤٢٢ سدة الفلوجــة على نهر الفرات ص ٦٢٧ ، ٢٩٠ سدة الكــرمة على نهر القرات ص ٢٥٢ سدة الكــوت على نهر دجلة ص ١٠٣ ، ١١٣ ، ١٢٨ ، ١٦٢، ٢٦٦ 958 , 774 سدة مداحت باشا على نبر الفرات ص ٢٨٧ ، ٢٩٠ ، ٢٩٢ ، ٣٩٧ ، 8 . 4 سدة المدينة الشمالية ص ١٩٤٦ ، ١٩٤٨ سدة المدينة الشرقية ص ٣١٣ ، ٣١٣ ، ٣٤٠، ٢٢١ ، ٢٢١ ، 170 , 130 , 300 , 000 , 100 , 110 , 470 , -10 , 1107 , . 921 , 920 , 979 , 977 , 970 , 7.7 , 7.0 , 7.0 , 999 987 , 980 , 988 , 987 سدة المسعودي ص ٤٠٧ سدة معسكر الرشيد ص ٤٢٣ سدة ناظم باشا ص ٣٥٣ ، ٤١٣ ، ٤١٣ ، ٤١٩ ، ٤٢١ ، ٤٢١ ، 7 .. , OVV سدة الهندية ص ١٠٣ ، ١٠٢ ، ٢٩٣ ، ٢٦٢ ، ٢٢٢ ، ٢٣١ ، ٢٣٢ YYO , YYT , YY. , YTS YOY , TTA , TTE , TOO , TEE , TTT . 1. Y1 , 974 , Y4. , YA4 , YA4 , YAY , YA6 , YVV , YY1 الســـدير (وادي) ص ٧٠٨ سر من رای ص ۲۲۸ ، ۷۴۲ ، ۷۲۷ سرسیان (قریة) ص ۸۵۷ السطيح (أنظر سد السطيح الغاطس)

سربتيــن من ٥٥٥

```
السطيح ( سدة ) ص ۲۹۰ ، ۲۲۷ ، ۷۸۷ ، ۸۰۰ ,
السطيح ( فتحة ) ص ٢٢٥ ، ٢٤٥ ، ٥٤٥ ، ٢٤٥ ، ٤٥٥ ، ٥٥٥ ،
               750 , P50 , VoV , VTV , 174 , VA , 114 ,
                  السعدية ص ٨٨٨ ، ٩١٧ ، ٩١٧ ، ٩٩٨ ، ٢٠٠٤
                           سكة حديد بغداد _ برلين ص ٦٣٤
                      سكة حديد وادى الفرات ص ٦٠٨ ، ٦١٣
                                      السكير ص ١٩٨٦
سي كير العباس ص ١٢ه ، ١٨٨ ، ١٩٣ ، ١٩٤ ، ١٩٥ ، ١٩٦ ،
                                         VIY, IRA, IRV
سكير العباس ( مشروع ) ص ١٧١ ، ٥٨٥ ، ١٨٦ ، ١٨٧ ، ١٩١ ي
                                    V.Y . 799 , 797 , 797
                                     سلطان صبق ص ۱۰۰
                       السلمان ( منخقض ) ص ۷۰۸ ، ۷۱۱
                          سلمان باك ( بليدة ) ص ٢٦٩
                               سلرقیــه ص ۲۷۰ ، ۲۷۶
  السليمانية ص ١١٢ ، ٢٨١ ، ٥٣٨ ، ١٥٨ ، ٢٥٨ ، ٧٦٨ ،
                        919 , 914 , 9.1 , 9.0 , 844 , 884
السيماوة ( بلدة ) ص ١٠٥ ، ١٥٤ ، ٢٦٥ ، ٢٠١ ، ١٦٢، ٢٦٩
                          سمساط ( مدینة ) ص ۵۰۲ ، ۲۱۲
                               سمساط ( مضيق ) ص ۲۰۵
                                         سمیکه ص ۲۱۵
                                 ســـتام ( جبل ) ص ١٤٢
سيندار ص ١٨٦ ، ٦٨٧ ، ٦٨٩ ، ٦٩٠ ، ٦٩٤ ، ٦٩٧ ، ٢٠١
                                          97Y , VIT , V.Y
سينجار (جيل) ص ١٢ه ، ١٧٩ ، ١٨١ ، ١٨٧ ، ١٨٩ ، ١٩٢،
                                              , 197 , 190
                                  سندولان (قرية ) ص ٧٥٨
                         سنکه سر (قریة ) ص ۸۲۶ ، ۷۵۸
                              ستکه سر (مشروع ) ص ۵۵۸
                                       ســـوار ص ۱۱ه
                            سهرشاته سمرو (قرية ) صن ٩٠٢
                                       السودان ص ۹۲۰
ceeee
 سور بغداد الشرقية ص ٢٧٩ ، ٢٠١ ، ٢١٢ ، ٢١٤ ، ٢٢٧ ، ٢١٤
                                               . 210 , 215
             سيوز دار الخلافة ) ص ٢٧٩ ، ٢٨١ ، ٢٨٢ ، ٣٣١
             سور الرصافة القديم ص ٢٨١ ، ٣٠٩ ، ٣٢٢ ، ٣٤٤
                          سور الكرخ الاخير ص ٣٥٣ ، ٣٦٥
سور الستعين ص ٢٠٩ ، ٢٦٣ ، ٢٦٣ ، ٢٧٩ ، ٢٨١ ، ٢٩٢ ،
                                                rr. , ran
            سور المستنصر في الرصافة ص ٢٧٩ ، ٢٢٠ ، ٢٢٣ ،
```

سوران (قربة) من ۹۹۱ سورية من ۱۰۷ ، ۱۰۸ ، ۱۳۰ ، ۱۹۰ ، ۱۹۷ ، ۲۱۲ ، ۲۲۲ ، TAT , OPT , TP , 31.1 , 01.1 , VI.1 , TV.1 , 37.1 , TY.1 1.00 , 1.27 ; 1.21 , 1.77 , 1.77 , 1.79 , 1.79 , 1.7Y 1011 , 1011 , 1101 , 75.1 سوزیانا (منخفضات) می ۱۳۶ سسوسه (المدينة العيلامية) ص ١٣٤ ، ١٨١ ، ٢٠٢ سوق بغداد من ۲۱۷ ، ۲۲۸ ، ۲۷۰ ، ۲۷۲ سوق الثلاثاء ص ٥٤٧ ، ٢٦٨ ، ٢٧٠ ، ٢٠٤ سوق السلطان من ٣٠٤ ، ٣٣٠ ، ٢٤٤ سوق الشيوخ ص ١٠٦ ، ١٣٦ ، ١١٣ سوق المارستان ص ٢١٢ ٢٢٢ ، ٣٤٣ سوهر من ١٥٤ ، ١٥٧ ، ١٦١ ، ١٧٢ ، ١٧٤ ، ١٨٤ ٠ سونایا (قریة) ص ۲۱۲ ، ۲۲۷ السويداء ص ١١٣ السويدية ص ٥٠٥ السوير (قرع) ص ١٠٥ سریله میش (قریة) مس ۹۰۳ سيروان (نهر) ص ١١١ ، ٢٨١ ، ٨٨٤ سيف (قرية) ص ٧٢٧ سيئان من ١٥٤ ، ٥٥٤

8

شاتوان بـ تازه دى (قرية) ص ٩٠٢ شاعا ص ١٨٦٦ الشـاكرية ص ٢٢٢ شـاملو (قرية) ٩٠٣ الشـام ص ١٩١٠ ، ١٩٢ ، ٧٣٧ الشامية ص ١٠١٨ الشامية (منطقة) ص ١٦٤ ، ١٣٩ الشبكة ص ٢٠١ ، ٧٠٧ ، ٧٠٨ ، ٧١١ شخمية صو ص ٢٠٥ شخمية صو ص ١٠٥ الشيرقانية (قرية) ص ٢٩٢ الشيرق الادنى ص ٢٦٥ الشرق الارسط ص ٢١٠

الشرقاط من ١٠٩ ، ٢٦١ ، ٥٥٤ ، ٩٥٤ ، ١٦٤ ، ٥٦٥ ، ٢٧٤ ، OA3, FA3, KAF, PAF السيرقاط (قلعة) ص ٦٩٩ شريعة ام الدهمن ص ٤٨٤ شریفان محمدان (جیال) ص ۲۵۱ شط جمات من ۱۰۶ شط الجلية ص ١٠٤ ، ٢٩٠ ، ٢٩٦ ٢٢٦ ، ٥٨٧ ، ٧٨٧ شط الحي من ۲۰۶ ، ۲۹۵ شط السيل ص ١٩٢ شط السيفحة ص ١٠٦ شط الشامية ص ١٠٤ شط العصرب ص ١٠٦ ، ١٠٧ ، ١١٤ ، ١١٥ ، ٢٠٦ ٢٨٢ ، ٢٢٤ . Po , NTF , NI . 1 . 1 . 1 . 1 . . 7 . 1 شط العطشان ص ١٠٥ شط الغزاف ص ۲۰۷ ، ۹۰ ، ۱۲۸ ، ۱۲۰ ، ۱۸۰ ، ۱۲۸ ، ۱۹۵ ، ۱۲۹ شط الكـــوفة ص ١٠٤ شط النيل القديم (نيل العراق) ص ١٥٧ شطالها دية ص ٢٠٢ ، ٢٠٧ ، ٢٩٠ الشطرة ص ١٦٦ الشعيبة ص ١٢٥ شيـــــقلاوة ص ٩٨٩ شمس دينان (الرافد) ص ٢٦٦ الشمسانية ص ١٨٦ ، ١٨٧ شمشاط (مدينة) ص ٤٩٨ ، ٤٩٩ شمشاط (ثهـر) ص ۴۹۸ ، ۴۹۹ الشنافية ص ١٠٤ ، ٢٠٤ الستنافية ص ١٠٤ ، ٢٠٤ شتعــار (سهل) س ۲۷۵ شهربازاد من ۵۱۸ شهرزور (سهل) ص ۹۲۰ الشمررة (قضاء) ص ٩٣٢ شوريباك ص ١٥٧ ، ١٥٨ ، ١٦١ ، ١٦١ ، ١٧١ - ١٨٤ ، ١٩٩ الشويجـــة (بحيرة) ص ٤٨٧

00

الصاجور (الراقد) ص ۱۰۱ صاروقامیشه (قریة) ص ۸۵۷

صاری جنوك (انهار) ص ۴۹۸ صدن قریش ص ۲۱۹ الصرافية ص ٢٣٠ ، ٤٢٢ ، ٢٧٥ ، صيفين ص ۹۰۰ الصقلاوية (جدول) ص ٧٥٠ ، ٧٥٧ الصقلاوية (قرية) ص ٢٧١ ، ٢٨٠ ، ٣٨٢ ، ٢٩٤ الصقلاوية (مجرى) ص ٢٠٣ ، ٢٥٣ ، ٢٧٥ ، ٢٨٩ ، ٢٩٠ 197 , 797 , 697 , 797 , 797 , 797 , 797 , 797 , 797 777 , 736 , 777 , ETA الصقلاوية (منطقة) ص ٤٦ ، ٢٠٤ ، ٢٠٥ الصلاحية ص ١٠٤ الصليبية (قيمة) ص ٧٣٧ الصليخ ص ٢٠٩ ، ١٢٢ ، ٢٢٤ ، ١٠١ ، ١٩٤٤ ، ١٩٤٨ الصيمور ص ١٨٤ ، ١٨٧ بصيدا ص ١٣٠٠ الصيين ص ١٥٢ ، ٢٠٦

ص

ضـوء القمر (قرية) ص ٩٥٩

L

طسسوج قطريل ص ٢١٢ ، ٢١٥ طسوج كلواذا ونهربين ص ٢٣٣ طسوج نهر بوق ص ٢٣٣ طقطق ص ٤٧٢ طهـران ص ۱۱۱ طـــوخما صبو ص ٥٠١ طوریه (قریة) ص ۲۵۸ طوریه (مضیق) ص ۷۷۶ طور عابدین ص ۱۰ ، ۱۲ه ، ۱۸۸ ، ۱۸۹ طور جای ص ۲۸۱ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۲۲۸ ، ۸۲۸ طوز خورماتــو ص ۸٦٢ ، ١٨٤ ، ١٨٨ الطـــوفان من (ك، ل، مقدمة القسم الاول) ١٤٠ ، ١٤٨ ، P31 , of , tot , Yot , Yot , 301 , col , Tot , Not , Not ١١١ ، ١٦١ ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٦٢ ، ١٦١ ، ١٦١ ، ١٦١ ، ١٦١ ، 140 . 141 . 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . 171 . 041 , XAI . PAI , 191 , 391 , 391 , 191 , 191 , 191 , ... TTT , TO. . TER , TEA , TEV , TEO , TI طویریج من ۱۰۶ ، ۸۲۸ الطويلة (قرية) ص ٩٩٨ ، ٩٩٩ طيسقون ص ۲۹۷ ، ۲۷۶ ، ۲۷۰ ، ۲۹۲ ، ۲۱۲

j

الظفرية ص ٣٢٢

٤

العاشــق (قصر) ۷۲۷ م) نــات ص ۲۸۲ ، ۲۲۰ ، ۲۳۲ ، ۲۳۲ ، ۱۰۱۸ ، ۱۰۱۸ ، ۱۰۵۸ عانــه ص ۱۰۲ ، ۲۲۰ ، ۲۳۵ ، ۳۳۱ ، ۹۳۱ ، ۱۰۱۰ ، ۱۰۶۹ العباس (وادي) ص ۲۸۷ ، ۲۹۷ عباسان (الرافد) ص ۲۸۸ ، عباس (قصر) ۱۹۶ ، ۲۹۲ عباس (نهـر) ص ۱۹۶ ، ۲۹۲ العباسية ص ١٠٤ عبيـــان ص ١٨٧ العبيــد ص ١٤٩ ، ١٧٧ ، ١٧٨ ، ١٩٠ ، ١٩١ ، ١٩٣ العبيـة ص ١٨٦ عـــرابان ص ١٨٦

العــراق ص (ي،ك، م مقدمة القسم الاول) ١٠١ ، ١١٢ ، ١١٥ 177 , 177 , 177 , 177 , 177 , 177 , 119 , 114 , 11V .31 , 131 , 731 , 731 , 331 , 301 PF1 , TY1 , VY1 , XY1 1 . 1. 191 . 191 . 197 . 3 . 7 . 7 . 7 . 199 . 191 . 190 . 1AE , Y4. , YV9 , Y79 , Y77 , X77 , P77 , P07 , Y89 , . FTT , FTO , TTE , TIA TIA , T-T , T-1 , YAO , TAE , YAT MAL . ANY . LAL . LOL . LOL . LAL . LAL . LAL . LAL 197 . 107 . 208 . 273 . 273 . 273 . 193 . 193 . 193 P.O. TIT. AIT. PIT. . TT 17T. . TYT. . 3YT. TYF. . . TT 75. , 774 , 777 , 777 , 777 , 777 , 778 , 777 , 777 , 771 70. , 789 , 784 , 787 , 787 , 780 , 787 , 787 , 781 105 , 005 , Vof , Nor , 175 , 775 , 375 off , 175 VII , AFF , IYF , YVF , -AF , 6PF , 3·V , V/V , IIV YVY . YTY . YTY . YTY . OBY . TOY . ATY . PTY . TYY . 7AY . OLA ATA , YOA , TP , TTP , ATP , YOP , TOP , TOP , 346 . PVP . TAP . TAP V . 1 . SI . I . CI . TI . TI . VI . I 1.50 . 1.77 . 1.70 . 37.1 . 67.1 . 77.1 . 63.1 . 1-77 , 1-78 1-71 1-88

> العربات المصدثة (قرية) ص ٧٣٧ عربت من ٩٠٠ عسريه كاني ظلم (قرية) ص ٩٠٣

عــرجان (نهر) ص ۰۰۱

العظامیات ص ۱۹۷ العظیم (خزان) ص ۹۸۱ ، ۹۸۲

العظيم (نهر) ص ۱۰۸ ، ۱۱۱ ، ۱۱۲ ، ۱۲۱ ، ۱۲ ، ۱۲۱ ، ۱۲ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، ۱۲۱ ، ۱۲

1.17 . 1.17 . 388 . 711 . 71.1

العظيم (منطقة) ص ٨٥٩

عقرقوف (اراضي) ص ۲۸۹ ، ۶۱۵ ، ۶۱۹ ، ۳۰۶ ، ۳۰۰ عقرقوف (اطلال) صرم ۲۰۲ ، ۲۶۹ ، ۲۰۱ ، ۲۹۶ ، ۳۸۷ عقرقوف (قربة) ص ۳۸۷

عقرقوف (منخفض) جـ ب٣٥٠ ، ٢٨٧ ، ٢٨٧ ، ٢٩٠ ، ٢٩٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢١٥ ، ٢١٥ ، ٢٢٧ ، ٢٢٧

العقيين (معيد) ص ١٧٩ عکیسرا ص ۲۰۷ العلث ص ۲۰۷ العلوية ص ٢٠٩ ، ٢٣٧ ، ٤٠٤ ، ٢٠٧ ، ٢٠٩ ، ٢٢٩ , 98% . Tre . ole . oxv . 878 العصمادية من ١٤٤ العميارة ص ١١٤ ، ٢٠٧ ، ١٢١ ، ٩٨٣ ، ٢٥٨ ، ٢٦٨ ، ١٦٨ 979 . 977 . 977 عمسان ص ۲۱۸ العمري (قريسة) ص ٧٢٧ عنتاب (منطقة) ص ٥٠٥ العيث (منطقة) صن ١٦٤ عیلام (بلاد) ص ۱۸۶ ، ۲۰۲ عيـــن خفس دغري ص ٧٠٤ عين ام خيسة ص ٧٠٤ غين سعد ـــه ص ٧٠٤ عين ضـــلع ص ٧٠٤ عين الغـــزال ص ٦٩٧ العيــواضية (العلوازية) ص ٢٢٠

Ė.

الغيادير ص ۱۸۷ الغراف (انظر شيط الغراف) الغراف (منطقة) ص ۱۸۵، ۸۲۱ ، ۹۹۰، ۹۳۰ الغراف (مشروع) ص ۱۹۸ الغرفية (اراضي) ص ۱۸۵ ، ۸۹۵ غلامي (سمرو (قرية) ص ۹۰۲ الغماس ص ۱۰۶

ف

فارس (بسلاد) ص ۳۱۸ ، ۳۱۸ ، ۱۳۳ فارس (بسلاد) من ۱۹۲۰ فسساره ص ۱۹۲۰ ، ۱۹۲

الفصاو (بلیدة) ص ۱۰۹ ، ۱۳۶ ، ۱۸۴ الفتصیة (مشروع خزان) ص ۲۵۶ ، ۹۲۹ ، ۹۷۹ ، ۹۸۱ ، ۹۸۹ ۱۰۰۹ ، ۱۰۱۱ ، ۱۰۱۲

الفتحــة (مضيق) ص ۱۱۰ ، ۲۲۱ ، ۲۷۹ ، ۸۸۰ ، ۸۸۳ ، ۲۸۹ ، ۲۸۳ ، ۲۸۹ ، ۲۸۶ ، ۲۸۹

القدين ص ٦٨٦ ، ٦٩٨

الفرات ص (ط، ی ، ك ، ن مقدمة القسم الاول) ١٠١ ، ١٠٢ 7.1 , 3.1 , 0.1 , T.T , V.1 , A.1 , .11 , 711 , 311 , 011 , 111 , 111 , 111 , 171 , 171 , 171 , 171 , 171 , 371 , 171 , V71 , A71 , 171 , 131 , 731 , 731 , 631 , 14. . 174 . 170 . 177 . 107 . 105 . 10. : 184 . , X.A. , Y.Y. , Y.Y. , Y.Y. , Y.Y. , Y.Y. , 1AA , 17. 317 . 017 . 177 . 777 . 737 707 . 007 . 077 . 777 147 , 747 , 747 , 747 , 747 , 747 , 797 , 797 , TT9 , TTV , TT0 , TTE , TTY , TT4 , TT0 , TT0 , T97 , TT1 . TOX , TOE , TOT . TEE , TET . TET , TE1 , TE. 177 , 777 , 377 , 777 , 877 , 877 , 877 , 777 , 777 , 777 , AT , YAT , TAY , PAY , PAY , TAY , YAY , TAE 3 27 , 697 , 797 , 797 , 797 , 797 , 793 , 793 , 793 , P73 , 773 , 873 , 873 , 893 , 883 , 8-0 , 3-0 , 6-0 , 5-0 ٧٠٥ ، ٨٠٥ ، ١٥٥ ، ١١٥ ، ١١٥ ، ١١٥ ، ١١٥ ، ١٥٥ ، ١٥٥ 110 , P10 , 'Yo , 170 , 770 , 770 , 770 , 770 , AYC . To , YYe , YYe , YYe , 330 , 73c P30 , 700 , 000 , Y50 , A50 , Vo , 140 , 700 , 300 717 , 717 , 777 , 777 , 377 , 777 , 777 , 777 , 777 1 AT , 137 , 005 , 777 , 377 , 777 , PVF , 187 , 3AF OAF , VAE , VAI , V. , 198 , 198 , 197 , 1.V , 3.V , A.V P. Y , YEY , YEY , YTY , YTY , YTY , X3Y , Y1Y , Y1Y , Y1Y , . VIZ . VIV , VZ , VOV , VOX , VOY , VOY , VOY PYY , ANY , YAY , BAY , BAY , BAY , AAY , YAY , . AIT . AIT . AIT . ATT . VII . VII . VII . VII 31A , old ; FIA , VIA , AIA , IYA , AYA , AYA , 944 , 947 , 940 , 948 , 944 , 947 , 947 , 940 , 9 · · · ATA 1.10 . 1.15 . 1.15 . 100 . 000 . 177 . 11.1 . 11.1 . 11.1 . 1.1 . 71-1 , VI-1 , XI-1 , PI-1 , 1-1 , 17-1 , 77-1 , 37-1 , 1.70 , 1.78 , 1.70 , 1.79 , 1.74 , 1.77 , 37.1 , 07.1 1.57 , PT.1 , PT.1 , 15.1 , Y3.1 , 03.1 , F3.1 , Y3.1 ,

N2-1 . -0-1 . 16-1 . 00-1 . 16-1 . Vo-1 . 15-1 . YE-1
75-1 . 35-1 . 05-1

رورق) ۱۱۲ ، ۱۱۲

قرات صحیحو ص ۱۰۱ ، ۱۰۷ ، ۴۹۷ ، ۶۹۸ ، ۰۰۰ ، ۱۰۲۰ الفر حنیحة (سداد) ص ۴۱۱ ، ۵۶۷ ، ۵۵۷ ، ۵۲۱ ، ۱۰۲۰ فرنسیا ص ۱۰۱ ، ۱۳۲ ، ۱۳۳ ، ۱۳۲ ، ۸۳۹ ، ۸۳۹ ، ۱۰۲۸ القریجات (سداد) ص ۶۵۰ ، ۶۵۷ ، ۵۵۰ ، ۵۰۰ ، ۵۷۵ ، ۵۷۵ ۲۷۵ ، ۲۰۲ ، ۱۰۳

فلسيطين ص ١٥٢ ، ٧١١

الفلوجــة ص ۱۰۳، ۲۱۵، ۲۶۹، ۲۲۵، ۲۸۰، ۲۸۰، ۲۹۳ ۳۳ه، ۲۵۰، ۳۵۰، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۵۸۲، ۲۲۷، ۲۹۰، ۲۲۸ فیشخابور (قریة) ص ۱۰۸، ۲۳۱، ۲۶۱، ۲۵۱، ۲۵۱، ۲۵۱ ۸۵۱، ۲۵۱، ۵۸۱، ۴۵۰

> فیشـــون (ترعة) ص ۷۹۸ الفیملیة (مدینة) ص ۹۳۲ فیشـــان سنة ۱۲۸ ــ ۱۲۹ م ص ۱٤۹ فینـــا ص ۱۱۹

> > Ö

القائم (بلدة) ص ١٠٢ ، ١١٥ ، ١٢٥ قاجــر (قرية) ص ٩٠٢ القادسية (حصن) من ٧١٥ قاره مانی (قریة (ص ۹۰۲ قاشتی (قریة) ص ۹۰۲ القاطول ص ۲۸۰ ، ۲۹۹ القامشلي ص ٦٨٦ ، ٦٨٧ القاهـرة ص ، ١٠٢٧ ، ١٠٢٧ ، ١٠٦٢ قباقب (نهر) ص ۱۰۱ قبر الامام ابي حنيفة حص ٢٢٨ ، ٢٤٥ قبر الامام احمد بن حنبل ص ٢٢٠ ، ٢٤٦ ، ٢٣١ ، ٢٤٢ ، ٥٥٢ قبر الامام موسى بن جعفر ص ٢٤٢ قبر الشيخ جنيد ما ٢٥٧ ، ٢٥٧ قبر الشيخ شهاب الدين عمر السهروردي ص ٢٥١، ٢٤٦ قبر الشيخ معروف الكرخي ص ٢١٤ ، ٢٢٢ ، ٢٤٣ ، ٢٤٦ ، ٢٤٦ 177 , TOE , TA1 قبر عون ومعين ص ٢٤٣ ، ٢٤٥

قبر عون ومعين ص ٣٤٣ ، ٢٤٥ قبـرص (جزيرة) ص ١١٨٠ ، ١٨٤ القبــة الخضراء ص ٣٣٤ ، ٣٤٤ قبة الست زبيدة ص ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٢ ، ٢٤٠ ، ٢٥١ ،

YOY , YOY , Y.3 , A.3 , P.3 قبين ص ۲۹۲ ، ۲۹۷ ، ۲۹۸ ، ۲۲۸ ، ۲۹۲ ص قسراح این رزین ص ۲۲۲ قراح ابي الشحم ص ٣٢٢ قراح ظفر ص ۲۲۱ قراقیس (نهـر) ص ۰۱ه قرقیسیا (مدینة) ص ۱۸۸ ، ۱۸۸ القرنة، ص ١٠٦ ، ١٠٧ ، ١١٤ ، ١٣٦ ، ١٣٢ YVY قره بك على نهر الزاب الصغير من ٤٧٢ قره تبـه ص ۹۱۱ ، ۹۹۹ قره ســـرای ص ۹۲۲ قره جوق (جيال) ص ١٤٢ قسره صلو ص ۹۷٤ قزوین ص ۲٤٦ القسطنطينيـة ص ٦١٥ قســـين ص ۲۹۰ قصـــر باب الذهب ص ۲۱۰ قصرالتـــاج ص ۲۲۰ ، ۲۸۱ ، ۳۰۰ قصـــر جابر ص ۲۱۶ القصير الحسيشي ص ٢٣٠ قصير الخلد ص ٢١٠ ، ٢١٢ ، ٢١٤ ، ٢٢١ ، ٢٢١ قصـــر سابور ص د۲۱ ، ۲۲۱ ، ۲۲۸ ، ۲۷۰ القصير العباسي ص ٢٠٨ ، ٢٠٢ ، ٢١٠ ، ٢١٤ قصر عيسي ص ٢٠١ ، ٢٠٢ ٣٣٣ قصـــر الفردوس ص ٢٣٠ قصر المهدى في الرصافة صر ٢٢٨ القعــرة (منخفض) ص ٧٠٩، ٧١٠ ، ٧١١ القلعــة داخل سور بغداد ص ٢٧٩ ، ٢٠٣ ، ٣١٠ ، ٣١١ ، ٢١٤ , TTY . TIX TIV . TIT تلعبة درة ص ٢٧٤، ٧٥٨ قلعية الطين ص ٢٠٥ قماش (قریة) ص ۹۰۲ قناة الجيش ص ٩٤٣ ، ٩٤٣ ، ٣٤٣ ، ٩٤٨ قناة السويس من ٢٧٢ ، ٦١٠ ، ٦١٣ ، ٥١٦ قنــدیل (جبل) ص ٤٧٢ القورج ص ٢٩٩ ، ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٥ ، ٢٢٢ ، ٢٢٧ ، ٢٢٨ . EYA , TOE , TTE , TTY , TTI , TY9 قورتلس (قرية) ص ٩٠٢ قوره تو (الرافد) ص ٤٨٨

قوره شینه (قریة) ص ۸۵۷ قورهکو (تؤیة) ص ۸۵۷ قوری جای ۸۱۲ ، ۸۲۶ ، ۸۲۵ قوریجه (قریة) ص ۸۵۷ قومکــــه (قریة) ص ۹۰۳ القیــــارة ص ۹۱۳

ك

کارزان جای ص ۱۰۷ ، ۵۵۶ ، ۵۵۶ ، کارون (انظر نهر کارون) کارین (نهر) ص ۱۵۶ الكاظمية ص ٢٠٩ ، ٢١١ ، ٢١٢ ، ٢١٦ ، ٢٢٦ ، ٢٥٧ ، ٢٩٧ . . TYY , EYE , E10 , E.A , TAA , TAY , TA- , TYT , TOO VYA كامبرلاند ص ١٤١ كـــاميريا ص ١٤٢ ا ان (درية) من ١٥٧ کامم (قریة) ص ۸۵۱ کانی بیازان (قریة) من ۹۰۲ کانی سبك (قریة) ص ۹۰۲ کانی شیخ (قریة) ص ۹۰۳ کانے کهره (قریة) ص ۹۰۳ الكحيل ص ٦٨٨ ، ٦٨٩ ، ١٩٨ کتک (قریة) ص ۹۰۲ الكحلاء (ناظم) ص ٩٦٦ الكــرادة الشرقية ص ٢٠٩ ، ٥٦٥ ، ٥٦٥ ، ٩٤٨ ، ٩٤٨ کراو جن ۸۳۶ کربلاء ص ۱٤۲ ، ۲۸۲ ، ۷۲۷ ، ۷۷۲ ، ۵۰۸ ، ۸۲۷ ، ۹۳۱ ، الكــرخ ص ٢١١ ، ٢١٢ ، ٢٤٢ ، ٢٢٢ ، ٨٢٢ ، ١٨٢ ، ٨٢٣ ، TAL . TA. : TYY . FTT . FTT . TTT . FFT . FFT . FFT YAT , Y'3 , K'3 , KI3 , 373 , T3 , TAC كرخايـا ص ٢٦٧ الكسرخة (انظر نهر الكرخة) -كردمامك على ثهر الزاب الكبير ص ٤٦٨ ، ٤٧٠ کرد ممنسد (قریة) ص ۸۵۷

کردی شریف (قریة) ص ۹۰۲ کردی شیخه (قریة) ص ۹۰۲ کردی صادق (قریة) ص ۹۰۲ کرسونان (قریة) ص ۱۵۷ کرکوك ص ۱۰۹ ، ۲۲۲ ، ۲۸۲ ، ۲۷۲ ، ۲۸۸ ، ۹۵۸ ، ۲۸۸ OTA . TTA . YTA AIP . PIP كركوك لحاواء) ١٥٨ ، ١٥٨ ، ١٦٨ ، ١٩٨ کرکوك (مشروع ری) ص ن٤٧٢ ، ٨٥٨ ، ٨٥٨ ، ٨٦٢ ، 754 , 374 , 674 , 774 , 174 , 114 , 314 کـــرمان ص ۱۸۸ الك يومة (مجرى) ص ٢٩٣ ، ٢٥٣ ، ٢٨٧ ، ٢٨٩ ، ٢٩٠ ، 177 . 117 . 089 . 6 797 . 790 . 798 . 797 . 791 كرمة على ص ١٠٦ ، ١٠٧ ، ١١٤ ، ١٢٦ كـــزوم ض ٢٠٥ الكسيرة (موقع) ص ١٢٥ ، ٦٠٠ ، ١٠١ ، ١٠٢ ، کســکر ص ١٥٤ الكسير ص ٥٩٧ ، ١١٤ الكشك (قرية) ص ٢٢٠ کشه دمری (قریة) ص ۹۰۳ الكعــرة (منخفص) ص ١٧١ كفسرى ص ٨٦٥ ، ١٦٥ ، ١٩١٨ کقری جای ص ۸٦٤ ، ۲۵۸ الكفـــل ص ١٠٤ كلواذا (قرية) ص ٢٣٣ ، ٢٤٢ ، ٢٦٧ ، ٢٦٨ ، ٢٠٨ ، كليــة الهندســة ص ٤٣٢ الكمالية (مدينة) ص ٠٠٠ الكنعانية من ٤٠٢ كلوران (قرية) ص ٩٠٢ كميخ (بلدة) ص ٤٩٨ كەرتە (قرية) ص ٩٠٢ الكوت ص ۱۱۲ ، ۱۱۶ ، ۲۹۲ ، ۲۹۲ ، ۲۹۱ ، ۲۹۲ ، ۲۹۷ ، TT , AOT , TT , TY , OT , OT , EAT , TT , TO A , TY 979 , 977 , 977 کوچك جای ص ٤٦٦ كورون صلى (نهبر) ص ٥٠١ كوكوي شميران (قرية) ص ٩٠٢ الكوفية من ١٠٤ ، ١٣٧ ، ١٧٤ ، ٢٠٧ ، ٢٩٠ ، ٢٣٢ ، ٢٣٤ ، 307 , TAT , OPT , PPT کولان (قریة) ص ۸۵۱ ، ۹۰۳ ، كولك (قرية) من ١٥٧

j

الارسيا ص ١٨٤ الاوران (قرية) ص ٩٠٢ البنيان ص ١٠٢١ ، ٩٦٩ ، ١٠٢٧ ، ١٠٢٩ البشيان ص ١٠٦٢ ، ٢٠١ الرزان ص ١٠٦٢ البدن ص ١٧٦ ، ١٧٧ اللطيفية (انظر جدول اللطيفية) المنت ص ١٥٤ ، ١٦٢ ، ١٦٤ ، ١٦٥ ، ١٣٨ ، ١٥٥ الرقيعة (نهر) ص ٤٥٨ ، ١٦٤ ، ١٦٥ ، ١٣٨ ، ١٥٥

Ê

مــاردین ص ۱٬۰ ه المارستان العضدي ص ۲۱۲ ، ۲۵۳ ، ۲۲۱ ، ۳۲۱ ، ۳۲۱ ، ۳۲۷ ، ۳۲۲ ۳۲۱ ، ۳۲۲ ، ۳۲۳ ، ۳۲۲ ماکســـین ص ۱۸۷

مام شام شام (قریة) ص ۱۰۳ المامونية ص ٢٩٤ ، ٢٢٢ ، ٣٢٧ مأميك جاي ص ١٠٧ ماوهت (ناحية) ص ١٥٨ المباركة ص ٢٦٧ المجـــدل ص ۸۸۲ المجـــر الكبيــر ص ٩٦٦ الم رة (انظر جدول الم رة) المجـــرة (ناظم) ص ١٠٢٤ المجـــربة ص ٩٦٦ مط ابی حنیف ت ص ۲۲۸ ، ۲۶۶ ، ۲۲۸ مطهة بأب الازج ص ٣٦٢ ، ٢٦٩ مط ق باب البصدرة ص ٢١٢ ، ٢٤٣ ، ٥٤٢ ، ٢٢٩ منطة باب التبــن ص ٢١٢ ، ٢٢٠ ، ٢٩٧ معلية باب الشيام ص ٢١٢ ، ٢٢٤ محلة باب الكــــوفة ص ٢١٢ ، ٢٢٤ محلة البصلية ص ٢٠٨ محلة الجعيفر ص ٢٥٢ ، ٢٦٦ مطة جهـار سوج ص ٢١٢ محلة الحربيـة ص ٢١٢ ، ٢١٤ ، ٢٢٢ ، ٢٢٦ ، ٢٢٢ ، ٣٢٢ ، TT7 . TTY مطلق المظائر ص ٢٢٠ ، ٢٤٠ مطة الخضيرية ص ٢٢٨ معلة دار القير ص ٢١٢ محلة الرميلية ص، ٢١٢ مُحلة سينوق الثلاثياء ص ٢٢٩ ، ٢٣٢ ، ٢٤٤ ، ٢٤٠ محلة سوق يحيى ص ٢٢٨ محلة الشارع ص ٢١٢ ، ٢٤٣ محلة الشيماسية ص ٢٢٨ ، ٢٢٩ ، ٢٣٢ ، ٢٨٠ محلة الظفريسة ص ٢٠٤ محلة العتابيين ص ٢١٢ ، ٢٤٣ محلة قطفت ا ص ٢٢٩ ، ٢٢٠ ، ٢٢١ محلة القطيعية من ٣٠٥ محلــة الكريمات ص ٢٧٢ مجلة المارسيتان ص ٢١٢ مطة المتسرم ص ٢٢٩ ، ٢٢٠ ، ٢٦٨ ، ٢٩٧ محلة النصيرية ص ٢١٢ الممسدي ص ١٠٤٩ محمصود على خان (قرية) ص ٩٠٣

المحمـــودية ص ١٦٣ المحسول (بلدة) ص ٢١٤ ، ٢٢٤ ، ٢٩٨ المختـارة ص ٢٢١ الدائسين ص ٢٤٢ ، ٢٦٩ ، ٢٦٩ ، ٢٧٢ ، ٢٧٢ ، ٤٧٢ مدرسية الاصحياب ص ٢٦٥ للدرسية المتشيية ص ٢١٤ ، ٢٢٦ المدرسية الجعفرية ص ٢٥٥ المدرسية الشرابية من ٣٠٣ مدرسة عبيد الله ص ٢٥٥ المدرسة العصمتية من ٢٥٥ المدرسية المعمرية من ٢٢٤ الدرسية الرجانية ص ٢٤١ الدرسة الستنصرية ص ٢٣١ ، ٢٣٨ ، ٢٤١ ، ٢٥٧ ، ٢٥٢ ، ٢٨٠ . TEE , TTE , TTT , T12 المدرسة النظامية ص ٢٢٠ ، ٢٣١ ، ٢٢٢ ، ٢٤٢ ، ٢٤٢ ، ٢٤٢ ، TEE , TET TTO , TTE , TTT , TT1 , TT7 , TT7 , TT0 , TA0 مدينــة الشــورة ص ٩٤٤ ، ٩٤٨ مدينة الرشــاد ص ٩٤٨ ، ٩٤٨ مدينية السيلام ص ٢٠٩ ، ٢٨٠ مدينة الشيعب ص ٩٤٨ مدينة الضباط ص ١٤٤ ، ٩٤٨ مدينة المنصيور الحديثية من ٢٧٢ مدينة المنصــور القديمة ص ٢٠٩ ، ٢١٠ ، ٢١١ ، ٢١٢ ، ٢١٢ ، 317 , 617 , 777 , 777 , 377 , 777 , 777 , 777 , 777 £ 77 , 777 , 797 , 777 , 777 , 770 مسراد صوص ۱۰۱ ، ۱۰۷ ، ۴۹۷ ، ۴۹۸ ، ۵۰۰ ، ۲۰۵ ، ۲۰۲۰ مرزه رستم ص ۲۷۲ ، ۲۵۸ مرقدة ص ۱۱٥ ، ۱۸٧ المربحية (اهميوار) من ٢٩٦ المزرقة (سداد) ص ۲۰۱ ، ۲۰۱ ، ۲۰۲ السيبح (منطقة) من ٥٥٩ ، ٦٠٠ مستجد التوثية ص ٢٢٧ مسجحت حبيب العجمي ص ٢١٤ مسجد الحظائر ص ٢٤٠ ، ٢٤١ ، ٢١٢ ، ٢٢٢ مسجد الشيخ معروف الكرخـــى ص ٢٢٢ مسجد العتبقية ص ٢٢٢ مسجد قعرية ص ٢٢٤ ، ٢٢٥ ، ٣٣٣ ، ٢٣٤ ، ٢٣٥ ، ٢٤٤ مسجد المنطقة ص ٢٢٢ ، ٢١٩ المسروري (قرية) ص ٧٣٧

مسقیتا (جبل) ص ۴۹۸ مسيكن ص ٢١٥ مس کنة ص ٥٠٥ ، ٥٠٦ ، ١٠٢٧ ، ١٠٢٩ مسلمه (حصن) ص ۸۰۵ مسيناة الناج ص ٢١٥ المسيناة المغرية ص ٢٠٠ ، ٢١٥ السبب ص ۱۰۲ ، ۱۲۲ الشيرح ص ٩٦٦ مشهد الامام ابني حنيقة ص ٢٣٥ ، ٢٤٦ ، ٢٥١ ، ٢٢٩ ، ٢٢٠ ، TOA . TTO مشهد الامام احمد بن حتيل ص ٣٥٨ ، ٣٨٨ مشهد الشيخ عبد القـادر الكيلائي (الجيلي) من ٢٣٦ ، ٢٤٦ : £14 , TOT , TOT , TO1 مشهد عبيد الله ص ٢٢٢ ، ٢٢٤ المشيد الكاظمي ص ٢١٩ ، ٢٢٠ ، ٢١٦ ، ٢٥١ ، ٣٣١ ، TTT . TTT مشيد المنطقة ص ٢٥٦ الشيرية ص ٤٠٤ ، ٤٠٧ الشيهيد ص ٧٥٩ ، ١٨٤ مصد ص ۱۶۸ ، ۱۵۰ ، ۱۷۸ ، ۱۸۰ ، ۱۲۶ ، ۲۵۳ ، ۲۲۰ ، VYO , VTA , 721 , 777 , 777 , 777 , 777 , 777 , 777 , 777 1-70 معسى كر الرشيد ص ٣٣٧ ، ٣١٦ ، ٤٦٠ ، ٢٢٤ ، ٢٢٤ ، ٤٢٤ ، 733 , YYO , A30 , P30 , 200 , 666 , A06 . FO , VVC , . 10 , 7 . . 099 . 017 معمل الزبوت النباتية ص ١٣٤ مقابر قريش (مقبرة الشونيزي الصغير) ص ٢١٩ ، ٣٥٥ مقبسرة الامسام احمسد ص ٢٢١ ، ٢٢٢ ، ٢٢٢ ، ٢٢٩ ، ٢٢٠ Tol , Too مقبرة الانكليــــز ببغداد ص ٢٨٠ مقبرة باب التبن ص ٢٩٧ مقبرة باب حرب ص ۲۱۹ ، ۲۲۰ ، ۲۵۵ مقبرة باب الشام ص ٢٢٧ مقبرة الخيزران ص ٢٢٨ ، ٢٢٥ مقيرة المثهداء ص ٢٢٠ مقبرة الشيخ جنيد (الشونيزي الكبير) ص ٢١١ ، ٢١٩ ، ٢٢٠ ، T19 , YYY مقبرة الشيخ عمر السهروردي ص ٣٦٢ ، ١٨٤ مقبرة الشيخ معروف الكرخي (مقبرة باب الدير) ص ٢١١ ، ٢٢٠ ، , TE. , YYY , YYY

```
مقبرة المغزالي ص: ١٨٤
                           المقبرة الكاثوليكية ببغداد ص ٢٨٠
                                المقبسرة الموردية ص ٢٣٧
                                        المقتدمة ص ٢٢١
                                     القدادية ص ٤٨٧
                                     المكسيبك ص ١٥٢
                              ملا: اومر ( قربة ) ص ١٥٨
                                 ملاشل ( قرية ) ص ١٥٨
                                      ملاطب ص ۱۰۱
                             ملا عبد الله ( قربة ) ص ٨٦٢
ملحمة جلجاميش ص ١٥٢ ، ١٥٤ ، ١٥٥ ، ١٥٦ ، ١٥٧ ، ١٥٨ ،
                                   177 , 171 , 17 , 109
                              ملطيعة ( بلدة ) ص ١٠٥
                              ملطیـــة ( سهل ) ص ۲۰۱
                               الملكسية (قرية ) ص ٣٣٠
                               منارة سوق الغزل ص ٢٢٦
                                        المنالف ص ١٩٧
                        المنخسرق ( بحيرة ) ص ١٩٦ ، ٧١٢
        مندلی ص ۲۸۲ ، ۲۸۷ ، ۵۱۰ ، ۲۱۹ ، ۷۱۷ ، ۸۱۲
                                المتصورية ص ١٥٥ ، ١٨٩
                            متصورية الجيل ص ١١٢ ، ٤٨٦
                         المنكوبة على نبر الخارر ص ١٦٨
                                موش ( سیال ) ص ۱۹۸
                                 موش ( منطقة ) ص ۱۰۷
 الوصل ص ۱۰۸ ، ۱۰۹ ، ۱۲۰ ، ۱۲۰ ، ۱۲۵ ، ۱۲۹ ،
177 , 787 , 177 , 777 , 777 , 717 , 717 , 793 , 793 , 703
  $6$ , A6$ , P6$ , •F$ , TF3 , BF3 , 6F$ , FF3 AF3
643 , YIF , VIE , VIF , TAF , TAF , TAF , TIY , TIY
 , 977 , 977 , 90A , 967 , 977 , 979 , 976 , 978 , 977
                                   STR , ATP , AYP , PYP
                            الميـــادين ( سهل ) صن ١٠٣٩
                          الميادين ( قرية ) صن ١٠١٨ ، ١٠١٨
                               ميسدان ص ۲۸۸ ، ۹۱۸
                                         الميدان ص ٢٠٤
                         میسرکه (تاحیة ) ص ۸۵۱ ، ۸۵۷
                                    میرکه ( دشت ) ۸۷۰
                                  میراوا (قریة) ص ۸۵۸
                                  میلاس (نهر) ص ۱۰۰
```

```
تارین جای من ۸۸۸ ، ۸۸۸ ، ۸۸۸ ، ۸۸۸
الناصرية ص (ك، مقدمة القسم الأول) ١٠٦ ، ١٣٣ ، ١٦١ . ٩٣٦ .
                             AVP , 34.1 3V1 , . PC , 3Pc
                             ناودشت ( ناحیة ) ص ۸۵۷
                                 نجــد ص ۱۷۱ ، ۲۰۶
                     النجف ص ۱۷۰ ، ۱۷۱ ، ۲۰۲ ، ۲۰۲
                         النجف ( بحر ) ص ٧١٢ ، ٧٦٨ ،
                 نص بیین ص د۱۸ ، ۱۸۷ ، ۱۸۸ ، ۱۸۸
نصيبين (نبر) ص ۱۷ه ، ۱۸۱ ، ۱۸۶ ، ۱۸۸ ، ۱۸۹ ، ۱۹۹
                                        V. . . 198 , 197
                                       النعمانية ص ٩٠٠
                            النجمــة ( اراضي ) ص ٩٦٢
                               النغيشيية (ناظم ) ص١٠٤
                                       النفاطة ص ٢١٥
                        تمسرود ( اطلال ) ص ۱۱۲ ، ۹۲۶
                              تمرود ( الزورق ) ص ۱۱۷
                                   نمرود ( سد ) ص ٤٨١
                                      النمسية ص ١٢٦
                           نهر اراهـــتو ص ۲۸۹ ، ۲۹۲
نهر الاسحاقي القديم ص ١١٠ ، ٢٢٥ ، ٢٢١ ، ٦٢١ ، ٦٢٨ ،
                                               VYV , VYE
                                      نهر بابل ص ۲۹۰
                                نهر بطاطيـــا ص ۲۱۹
                                    نهــر بوق ص ۲۹۲
                              نهر بيسن ص ۲۲۲ ، ۲۲۱
                 نهر تامراء ص ۲۸۸ ، ۲۹۲ ، ۲۹۷ ، ۲۹۹
                 نهر تانجرو ص ۸۸۷ ، ۸۹۸ ، ۹۰۱ ، ۹۰۱
                       نهر حداقل ص ۲۸۹ ، ۲۹۰ ، ۲۹۱
                              نهـــر الجشـاك ص ١٨٤
                               نبر المازر انظر الخازر
                 نهر الخصير ص ۲۱۶ ، ۲۷۲ ، ۲۲۷ ، ۲۸۰
                                نهن الخوصيير ص ١٦٤
                                   نهر الداودي ص ۲۱۶
نهر دجيــل ص ٢٠٤ ، ٢١٤ ، ٢١٦ ، ٢٢٢ ، ٢٩٣ ، ٢٢٠
                VTV , 171 , 171 , 8A1 , TTV , TT1 , TTE
```

نهر ديالي ص ز ن مقدمة القسم الاول) ١٠٨ ، ١١١ ، ١١٢ ، ١١٤ TY4 TVE , TTT , TTT , TT , TT , TTT , TTT , TTT , 3VT PYT TAY , VAY , AAY , OFY , TFY , VFY , AFY , YIY , OYT YYY , 3.3 F.3 , V.3 , .73 , YY2 , PY3 , .73 , YY3 , Y33 , Y33 , 333 , 633 , 663 , YA3 , YA3 , YA3 , AA3 ۶۸3 ، ۱۹۶ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۲۵ ، ۲۵c 33c , A3c , 3cc , 000 , Voo Acc , Poo , "To , 17c , ATc PFO , 170 , TYO , 370 , 170 , YVO , 1A0 , YAO AAC , PAG , . Po , YPo , 3Po , O. T , T. T. P/T , YYF OYF , 33F YY4 , YYX , 3A4 , 3Y3 , 33Y نهر ذیاب ص ۲٦٤ نهر دیسالی ص ۲۶۸ ، ۲۲۸ ، ۷۲۸ ، ۲۸۸ ، ۸۸۸ ، 917 . 917 / 910 / 9-9 / 9-0 / 9-- / 898 / 897 488 , 987 , 987 , 988 , 977 , 977 , 977 , 977 , 970 , 93A , 999 , 998 , 988 , 981 , 977 , 907 , 967 , 987 ; 987 1.17 , 1. 9 , 1 - 7 , 1 - 27 , 1 - 1 , 1 - 1 شهر الراسيين ص ۲۱۷ نهر الرضوانية ص ٢٩٦ نهر الرفيل ص ٢٦٥ ، ٢٦١ ، ٢٦٧ ، ٢٩٢ نهر المصروز ص ۲۲۲ ، ۲۹۷ نهر زمکــان ص ۸۹۷ ، ۸۹۸ نهر الســـرية ص ۲۹۸ ، ۲۹۹ نهر سیروان می ۸۸۷ ، ۸۹۸ ، ۹۰۱ ، ۹۰۱ ، ۹۰۱ تهر المصراة من ۲۱۶ ، ۲۱۹ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۲۲ ، ۲۸۰ TYA , TYY , T9A , T9Y , T91 تير الصيراة الصغري ص ٢٦٦ نهر الصراة العظمي ص ٢٦٦ ، ٢٦٧ ثير الصرصير ص ١٠٢ ، ٢٢٧ ، ٢٤٢ نهر العاصى ص ٥٠٦ نبر العياسي من ٢٦٣ نهر العظيم (انظر العظيم) نهر العلقم من ٢٩٤ نېر عيســـى ص ١٠٢ ، ٢١٧ ، ٢١٢ ، ٢١٧ ، ٢١٧ ، . TYA , YAT , YAY , YAI , YTO , YEY , TTV , YTI , YYE . TAT , TAR , TAI , TA , TOE , TTV , TTI , TTE , TT 3 PT , CPT , X73 نهر عيسى الاعظم ص ٢١٤ ، ٢١٥ ، ٢١٦ ، ٢١٧ ، ٢٦٥ تبر الغراف ص ۱۱۲ ، ۱۱۳ ، ۱۲۲ ، ۱۲۲۲ ، ۱۷۶ ، ۲۹۵ نهر الفضل ص ٢٣٣

مهر الفصل ص ۱۱۱ ، نهر القيل ص ۱۲۲ ، نهر كارون ص (ك مقدمة القسم الاول) ، ۱۱۶ ، ۱۳۳ ، ۱۳۵ ۱۱۲۷

1.7. , 1.19 , VV9 , 711 نبر کرخایا ص ۲۱۶ ، ۲۱۸ ، ۲۲۲ نير الكرخة ص ١٣٢ ، ١٣٤ ، ١٠١٩ ، ١٠٢٠ نير الكنعانية ص ٢٩٨ نهر کرتی ص ۱۷۰ ، ۲۹۰،۲۲۷ ۱۲۸ نهر الكرفة ص ٢٠٧ نهر المدحيــة حس ٢١٤ نهر السعودي ص ۳۸۰ ، ۳۸۱ ، ۳۹۲ ، ۲۹۲ تهر معلــــي ص ۲۹۹ نهر الملك ص ١٠٣ ، ٢٢٧ ، ٢٤٢ ، ٢٧٠ ، ٢٣٤ ، ٢٣٢ ، ٢٣٦ ، 307 , 273 , 275 نهر ملکا ص ۲۸۹ ، ۲۹۲ ، ۲۲۲ تبر النيل المسرى ص ١١٧ ، ١٢٨ ، ١٤٧ ، ١٥٠ ، ٦٢٢ ، ٦٢٢ ، نهر الهندية ص ١٠٤ ، ٣٩٣ ، ٣٩٨ ، ٣٩٩ نهر الهيزل ص ٥٦٦ النهيم روان ص ١١٠ ، ٢٠٢ ، ٢٢٢ ، ٢٤٢ ، ٢٦٠ ، ٢٦٢ ، TTY , TIT , TYY , 3VY , TAX, TPY , PPY , PPY , TIT , TIT 777 , 163 , VK3 , X1F , 77F , 77F , A7F , A7F نهر الوتيد ص ۹۰۰ ، ۹۱۵ ، ۹۱۲ ، ۹۱۷ النواويس ص ۱۷۱ نيبور (نقر) ض ١٥٧ ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٨٤ ، ٢٠١ نیرکسیسه جار (قریة) ص ۹۰۳ نیکتوریس (الزورق) ص ۱۱۷ ، ۱۱۸ نینسوی ص ۱۵۲ ، ۱۹۲ ، ۲۹۲ ، ۹۲۲ نبوبورك ص ۱۷۰ .0

الهرماس ص ۱۷۲ ، ۱۷۱ ، ۱۸۱ ، ۱۸۵ ، ۱۸۵ ، ۱۸۵ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۸۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۹۸ ، ۱۸۹ ، ۱۹۹ ، ۱

هـــولتـدا من ۱۷٦ الهويـــدر من ۲۷۷ ، ٤٠٦ ، ٤٣٠ هيــاسي (قرية) من ٩٠٢

مد ت ص ۱۱۹ ، ۲۲۲ ، ۳۳۲ ، ۳۳۳ ، ۳۳۰ ، ۳۸۰ ، ۲۰۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ،

9

وادى البديع ص ١٩٦ وادى البطين ص ١٣٢ وادي جنجــال ص ١٨١ وادي حسوران ص ١٠٤٨ وادني السيدة ص ١٠٠٦ ، ١٠٠٨ وادي طاووق (انظر طاووق جاي) وادي الطوز (انظر طوز جاي) رادی عبادان ص ۹۹۲ وادی کوردره ص ۹۹۹ ، ۱۰۰۰ ، ۱۰۰۱ وادی نــارین ص ۹۸۱ ، ۹۹۹ ، ۱۰۰۰ ، ۱۰۰۱ وادى المنقط ص ٦٦٨ ، ٥٦٨ ، ٨٦٨ ، ٩١٧ واسط من ۲۰۷ وان (بمسيرة) ص د٦٥ ، ٤٩٧ ، ٩٨٤ الورار ص ۲۲۰ ، ۵۱۰ ، ۲۱۰ ، ۵۵۰ ، ۲۲۰ ، 0V. , 079 الورار (انظر جدول مدخل الورار) للورار (سدة) ص ٧٦١ ، ٢٠٠ ، ٨١٠ ، ١٣٨ الورار (فتحـــة) ص ٧٦١ ورانكــه (قرية) ص ١٥٧ ورثالا (قرية) ص ٢٦٧ الوردانيـــة ص ٢٦٧

الزركاء ص ۱۶۹ ، ۱۰۵ ، ۱۰۵ ، ۱۷۵ ، ۱۷۵ ، ۱۷۲ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۷۸ ، ۱۲۸ ، ۱۲۸ ، ۱۲۸ ، ۱۲۸ ، ۲۰۰ ، ۲۰۰

الوزيــرية صيم ٤٠٤ ، ٤٠٧ الموشاش (ميزل) ص ٢٨٨ الوشاش (سداد) ص ٤٩٥ الوشاش المتحدة الاميريكية ص ٨٣٨ ٨٣٩ ، ٨٩٣ ، ٩٥٠ الونيــد (نهر) من ٨٨٨

فهرس رابع فام لمواضيع الكتاب

القسم الاول

| | 1 |
|--------------|--|
| الصفحات | |
| 1 1 | قائمة المراجع |
| 151 - 1.1 | الفصل الاول ـــ الرافدان دجلة والفرات |
| Y+X 189 | الفصل الثاني ـــ الطوفان وما بعده |
| 44V - 4-4 | الفصل الثالث ـــ بغداد مدينة السلام |
| 788 _ TV9 | الفصل الرابع ــ فيضانات بغداد في العهد العباسي |
| | القسم الثاني |
| | الفصل الخامس ــ فيضانات بغداد في عهد المغول |
| ٤٣٠ <u> </u> | والفرس والنزك |
| 173 _ 170 | الفصل السادس ـــ الاحضاءات (الهدرولوجية) الحديثة |
| 7.7 _ 077 | الفصل السابع ـــ فيضانات بغداد في العهد الأخير |
| | الفصل الثامن ــ اعمال الري في العهد العثماني وفيما |
| 1. V.L. | بعد الاحتلال البريطاني |
| | |

القسم الثالث

الفصل الناسع — اعمال الري المنجزة واثرها في معالجة الفيضان ...
مشروع منخفض الثرثار على نهر دجلة ٦٧١ ... ٢٥٦ الفصل العاشر ... اعمال الري المنجزة واثرها في معالجة الفيضان ...
مشروع بحيرة الحبانية على نهر الفرات ٧٥٧ ... ٧٣٢ ...

الفصل الحادي عشر ـــ اعمال الري المنجزة واثرها في معالجة الفيضان ـ مشروع خزان دوكان على نهر الزاب الصغير ٢٣٨ ــ ٨٨٥ ــ ٨٨٥ الفصل الثاني عشر ــ اعمال الري المنجزة واثرها في معـــالجة الفيضان ـ مشـروع خزان دربندخان على نهر ديالي ٢٨٨ ــ ٨٨٩ ــ ١٠١٨ الفصل الثالث عشر ــ اعمال الري الجديدة المفترحة على نهر دجلة واثرها في معالجة الفيضان ٩٢٥ ــ ١٠١٣ الفصل الرابع عشر ــ اعمال الري الجديدة المفترحة على المنابع عشر ــ اعمال الري الجديدة المفترحة على الفرات واثرها في معالجة الفيضان ١٠١٥ ــ ١٠١٥ ــ ١٠٦٥ ــ ١٠٦٥ ــ ١٠٦٥ ــ ١٠٦٥ ــ ١٠٦٥ ــ ١٠٦٥

المالاحيق

السفحات

ملحق اول ــ من وحي وادب الفيضان ١٠٧٦ ــ ١٠٧٨ ــ ١٠٧٩ ملحق ثمان ــ على هامش موضوع المصطلحات ١٠٧٩ ــ ١٠٨٩ ملحق ثالث ــ البروفسو مالوان ونظريته حـــول سفيتة نوح والطرفان وتصحيحات ١٠٩٠ ــ ١٠٩٣ ــ ١٠٩٣ ــ ١٠٩٠ ملحق رابع ــ استدراكات وتصحيحات

الفهارس

| | فهرس اول للمؤلفين والكتاب الذين أشير الى بخوثهم |
|-------------|---|
| 1178 - 11.4 | في هذا الكتاب مع بيان عناوينها |
| 1108 _ 1100 | فهرس ثان للاشخاص والاقوام والمؤسسات |
| 17 1100 | فهرس ثالث للامكنة والبقاع والمشاريع |
| 14.4 - 14.1 | فهرس رابع عام لمواضيع الكتاب |
| 121 12-2 | فهرس خامس للخرائط والمرتسمات |
| 1710 - 1710 | فهرس سادس للتصاوير |
| 1717 - 1717 | جدول الخطأ والصواب |

فيرس خامس للخرائط والمرتسمات

القسم الاول

| 1 - A | الصفحة | مقابل ا | خارطة انهار العراق | _ | ١ |
|-------|--------|---------|--|---|---|
| 11. | 30 | | 2,0 | | |
| 117 | | | خارطة احواض نهري دجلة والفرات وروافدهما | | |
| 114 | الصفحة | صرة على | مخطط بباني لسقوط الامطار فيبغداد والموصل والبع | _ | ٤ |
| 178 | ю р | | خارطة مناخ العراق | ~ | Ó |

```
٦ ــ خارطة درجات الحرارة في العراق.
مقابل الصفحة ١٢٦
                                      ٧ _ خارطة جال العراق
15-
                          ٨ _ خارطة المناطق الطسعة في العراق
    على الصفحة
18.
                     ٩ - خارطة مواقع المدن السومرية القديمة
IAT
                   ١٠ ــ مرتسم طبقات العصور التاريخية في كش
119
١١ ــ مدينة المنصور المدورة ( تحقيق المؤلف ) مقابل الصفحة ٢١٢
١٢ ــ مدينة المنصور المدورة ( عن سار وهرزفلد ) على الصفحة ٢١٣
           ١٣ ـ خارطة بغداد في أوائل القرن العشرين كما وضعها
                                           سار وهرزفلد
مقابل الصفحة ٢١٤
15 ــ خارطة أنهر بغداد الغربية كما رسمها لي سترانج على الصفحة ٢١٦
            ١٥ ــ خارطة بغداد في اول ادوارها العباسية كما وضعها
                                          گی لی سترانج
مقابل الصفحة ٢١٦
     ١٦ ـ خارطة بغداد في اول ادوارها العباسية كما رسمها المستشرق
                                          الالماني سنزيك
على الصفحة ٢١٨
١٧ ــ بغداد في أول أدوارها العباسية ( تحقيق المؤلف ) مقابل الصفحة ٢٢٨
                        ١٨ ــ خارطة المواقع التاريخية في بغداد
على الصفحة ٢٣٤
١٩ ــ بغداد في آخر العهد العباسي ( تحقيق المؤلف) مقابل الصفحة ٢٣٦
٣٠ ــ صورة العراق لابن حوقل (٣٦٧ هـ : ٢٧٨ م) على الصفحة ٢٤٢
             ٢١_ حصار بغداد كما صوره احد السائحين الاوروبيين
وتشاهد في الصورة سور المدينة وابراجها مقابل الصفحة ٢٤٤
         ٢٢ ــ بغداد كما رسمها احد الرسامين الفرس وهي في غمرة
الفيضان الذي حدث سنة (٧٥٧ هـ : ١٣٥٦ م) مقابل الصفحة ٢٤٧
                 ٢٣ ــ صورة بغداد في عهد السلطان سليمان القانوني
                                   ( ١٥٣٧ م : ١٥٣٧ م )
 مقابل الصفحة ٢٤٨
```

| ۲o- | ١ م مقابل الصفحة | ٢٤ ــ بغداد في الفرن السابع عشر عن تأفرنيية ٢٥٢ |
|-----|------------------|---|
| | ى الدكتور | ٢٥ بغداد وسورها كما رسمها السائح الهولند |
| TOT | مقابل الصفحة | اولفرت داپر سنة ١٦٧٩ م |
| | | ٢٦ ــ خارطة بغداد في القرن الثامن عشر عن |
| 408 | مقابل الصفشة | نبپور سنة ١٧٦٦ م |
| | | ٢٧ ــ خارطة بغداد في القرن التاسع عشر |
| ۲٥٦ | مقابل الصفحة | عن فيليكس جونس وكولينكوود سنة ١٨٥٤ م |
| | | ٢٨ خارطة بغداد الغربية من مسح المستشرق |
| ۲۰۸ | على الصفيحة | الفرنسي لويس ماسينيون سنة ١٩٠٨ م |
| | شيد الخوجة | ٢٩ خارطة بغداد كما مسحها ورسمها السيدر |
| ۲۰۸ | مقابل الصفحة | سنة ۱۹۰۸م |
| | | ٣٠_ خارطة بغداد ومحلاتها عن المستشرق |
| 404 | على الصفحة | الفرنسي ماسينيون |
| ۲٦. | مقابل الصفحة | ٣١ خارطة محلات بغداد في الرصافة والكرخ |
| 377 | اسي على الصفحة | ٣٢ - مشاريع الري القديمة في اوائل العصر العب |
| ለΓΥ | مقابل الصفحة | ٣٣ ــ منطقة بغداد في اواخر العهد الساساني |
| TVI | عل الصفحة | ٣٤ ـ سوق بغداد ومنطقة المدائن قبل المنصور |

القسم الثاني

٣٥ خارطة نهر الفرات في جوار صدر الصقلاوية على الصفحة ٤٠١
 ٣٦ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٠٧
 ٣٧ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٠٨

| 113 | على الصفحة | ۳۸_ مرتسم لمناسیب فیصان سنة ۱۹۰۹ |
|----------|--------------|--|
| ٤١٦ | D D | ٣٩_ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩١٤ |
| ٤١٦ | مقابل الصفحة | ٤٠ خارطة سداد مدينة بغداد الواقية من الفيضان |
| 119 | على الصفحة | ٤١ _ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩١٦ |
| 240 | على الصفحة | ٤٢ خارطة تبين سدة الترك |
| | | ٤٣ _ أعلى المناسيب لفيضانات نهر دجلة في بغداد |
| ٤٤٨ | مقابل الصفحة | 1977 _ 19-7 |
| | | ٤٤_ أعلى المناسيب لفيضانات نهر دجلة في الموصل |
| ٤٦٠ | على الصفحة | سنة ١٩١٩ _ ١٩٢٣ |
| £7.V | n n | ه٤ ــ خارطة الرافد الزاب الكبير وتوابعه |
| ٤٧٤ | على الصفحة | ٤٦_ خارطة الرافد الزاب الصغير وتوابعه |
| | ڣي | ٤٧_ أعلى المناسيب لفيضانات نهر الواب الصغير |
| ٤٧٨ | على الصفحة | آلتون كوبري ۱۹۳۲ ۱۹۵۸ |
| £AY | على الصفحة | ٤٨ ـــ خارطة حوض نهر العظيم |
| | | ٤٩ _ أعلى المناسيب لفيضانات نهر الزاب الكبير |
| ٤٨٣ | على الصفحة | في اسكي كلك ١٩٢٥ _ ١٩٦٤ |
| ٤٩٠ | مقابل الصفحة | ۵۰ خارطة حوض نهر ديالى وتوابعه |
| | | ٥١ ــ مرتسم لاعلى مناسيب الفيضانات لنهر ديالي |
| 898 | على الصفحة | جيل حمرين |
| 0 - 7 | على الصفحة | ٥٢ خارطة حوض نهر الفرات |
| | ية | ٥٣ _ خارطة نهر الفرات في القسم الذي يخترق سور |
| 0.4 | على الصفحة | ومواقع السدود المقترحة عليه |
| a 57 t-2 | | ٥٤ مرتسم لاعلى مناسيب الفيضانات لنهر الفران ١٩٦٢ ـ ١٩٢٤ |
| 077 | على الصفحة | 1977 _ 1978 |

```
على الصفحة ٢٨٥
                       ٥٥ ــ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩١٨ م
                       ٥٦ ــ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩١٩ م
على الصفحة ٢٩٥
                 ٥٧ ــ حدود الاراضى التي غمرها فيضان نهر دجلة
                                           1919 Tim
    على الصفحة
04.
                         ٥٨ ــ مرتسم لمناسيب فيضان سبة ١٩٢٣
على الصفحة ٢١٥
                 ٥٩ ــ حدود الاراضى التي غمرها فيضان سنة ١٩٢٣
    على الصفحة
OTT
                         ٦٠ - مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٢٦
     على الصفحة
045
على الصفحة ٢٣٥
                 11 حدود الاراضى التي غمرها فيضان سنة ١٩٣٦
على الصفحة ٢٨٥
                         ٦٢ ـــ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٢٩
على الصفحة ٢٨٥
                        ٦٢ ــ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٣١
                        ٦٤ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٣٥
على الصفحة ٢٩٥
                         ٦٥ -- مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٣٦
على الصفحة ٥٣٩
    على الصفحة
                 ٦٦ حدود الاراضي التي غمرها فيضان سنة ١٩٣٧
08.
                         ٦٧ _ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٣٧
على الصفحة ١٤٥
    على الصفحة
                 ٦٨ ـــ مرتسم لمناسيب فيضان سنتي ١٩٣٨ و ١٩٣٩
730
                          ٩٩ ــ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٤٠
على الصفحة ٤٥
                     ٧٠ حدود الأراضي التي غمرها فيضان سنة
على الصفحة ١٤٥
                                  ١٩٤٩ من نهر دجلة
               ٧١_ حدود الأراضى التي غمرها فيضان سنة ١٩٤٠
    على الصفحة
                                       من نهر الفرات
050
على الصفحة ٧٤٥
                         ٧٢ ــ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٤١
    ٧٣ حدود الاراضي التي غمرها فيضان سنة ١٩٤١ على الصفحة
00.
                         ٧٤ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٤٢
    على الصفحة
100
```

| òολ | على الصفحة | ٧٥ ـــ مرئسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٤٦ |
|-----|------------|---|
| 170 | على الصفحة | ٧٦_ حدود الاراضي التي غمرها فيضان سنة ١٩٤٦ |
| oro | على الصفحة | ٧٧_ مرتسم لمناسب فيضان سنة ١٩٥٠ |
| ٥٧٢ | على الصفحة | ۷۸ مرتسم لمناسب فيضان سنة ١٩٥٣ |
| ٥٧٥ | على الصفحة | ٧٩ ـــ مرتسم لمناسيب فيضان سنة ١٩٥٤ |
| ١٨٥ | على الصفحة | ٨٠ ـ حدود الاراضى التي غمرها فيضان سنة ١٩٥٤ |

القسم الثالث

| | | ٨١ _ منخفض الثرثار _ منحنيا كميات الاستيعاب |
|------------|--------------|---|
| 317 | على الصفحة | والمساحات السطحية |
| ٧٠٢ | مقابل الصفحة | ٨٢ ــ مقطع وادي الثرثار عند مدينة الحضر |
| | | ٨٣ _ خارطة تبين الاتجاهات المقترخة لترعة المدخل |
| 717 | على الصفحة | الى متخفض الثرثار بين سنة ١٩١١ و ١٩٤٩ |
| ٧٢٩ | على الصفحة | ٨٤ ـ خارطة مشروع الثرثار |
| ٧٢٥ | على الصفحة | ٨٥ ــ مشروع وادي الثرثار |
| V44 | على الصفحة | ٨٦ ـ حارطة مشروع جدول ري الاسحاقي ومبازله |
| ٧٥٠ | على الصفحة | ۸۷ ـ مقترحات شركة نديكو لمشروع الثرثار |
| Vol | على الصفحة | ٨٨ ـ دراسة شركة نديكو لامكانيات منخفض الثرثار |
| ٧٥٩ | على الصفحة | ٨٩ ـ خارطة بحيرة الحبانية |
| V1Y | على الصفحة | ٩٠ _ منحني الاستيعاب لبحيرة الحبانية |
| 777 | على الصفحة | ٩١ _ منحنيا الاستيعاب والمساحات لمنخفض ابي دبس |
| ۸۲۷ | على الصفحة | ٩٢ ـ منحنيا الاستيعاب والمساحات لبحيرة الحبانية |

| | | ٩٣ ـ خارطة مشــروع بحيرة الحبانية ومنخفض |
|------|------------|--|
| A+1 | على الصفحة | اً بي 'دېس |
| | | ٩٤ ـ مرتسم يبين أعلى مابلغته مناسيب بحيرة الحبانية |
| ۸۲۲ | على الصفحة | السنوات ١٩٢٤ _ ١٩٦٤ |
| ٨٤٩ | على الصفحة | ٩٥ ـ منحنيا الاستيعاب والمساحات لخزان دوكان |
| ۸٥٠ | على الصفحة | ٩٦ _ مشروع سد وخزان دوكان على نهر الزاب الصغير |
| ٥٢٨ | على الصفحة | ٩٧ ـ خارطة مشروع ري كركوك |
| ۸٦٧ | على الصفحة | ۹۸ ـ مشروع ري كركوڭ ـ حدود اراضي المشروع |
| | | ٩٩ ـ خارطة تبين حدود اعمال التحشية في سد |
| ۸۷۲ | على الصفحة | دوكان |
| ۸۷۳ | على الصفحة | ١٠٠ـ مقطع اعمال التحشية في سد دوكان |
| ۸٧٤ | على الصفحة | ١٠١ـ مقطع اعمال التحشية في سد دوكان |
| 7.47 | على الصفحة | ۱۰۲ ـ مرتسم لتصميم سد دربندخان |
| ۸۹۷ | على الصفحة | ١٠٣- المسطح العام لسد دربندخان |
| | | ١٠٤ـ منحنيا كميات الاستيعاب والمساحة لخزار |
| ۸۹۹ | على الصفحة | در بندخان |
| 9 | على الصفحة | ١٠٥_ المسطح العام لخزان دربندخان |
| 9.7 | على الصفحة | ١٠٦_ مقطع لسد دربندخان والانفاق |
| | | ١٠٧_ خارطة لمدينة بغداد الشرقية تبين حدود |
| ٩٤٨ | على الصفحة | السدة الشمالية الجديدة |
| | | ١٠٨_ خارطة تبين حدود الاراضي المقترح استغلالها |
| | | من خزان أسكي موصل وفق مقترحات مؤسسة |
| 940 | على الصفحة | قولجيان الاميريكية |

| | | المخطط السطحي لسد أسكي موصل وفق | _1 • 9 |
|------|--------------|--|--------|
| ٩٧. | على الصفحة | تصميم شركة هارزا الاميريكية | |
| | | المخطط السطحي لسد اسكى موصل حسب | -11- |
| 940 | على الصفحة | تصميم شركة تكنو يروم اكسپورت السوفييتية | |
| 991 | على الصفحة | نموذج لنصميم مشروع سد بخمة المقترح | _111 |
| 1-47 | على الصفحة | مقطع السد المقترح على نهر الفرات | -117 |
| 1.44 | على الصفحة | مشروع سد الطبقة ـ مقطع صدر المسيل | -115 |
| ۱۰۳۸ | على الصفحة | موقع سد الطبقة على نهر الفرات | -118 |
| | | مناطق الري المقترح ارواؤها من نهر الفرات | _110 |
| 1.49 | على الصفحة | في القطر السوري | |
| 1.01 | على الصفحة " | مقطع سدالحديثة المقترح على نهر الفرات | _111 |

فهرس سادس للتصاوير الفوتوفرافية

| 1 - 4 | على الصفحة | سدة الرمادي على نهر الفرات | - | ì |
|--------|-------------|---|-----|---|
| 1 * 4" | على الصفيحة | سدة الهندية على نهر الفرات | - | ۲ |
| ٤ - ١ | على الصفحة | ناظم صدر شط الحلة المتفرع من امام سدة الهندية | - | ٣ |
| 100 | على الصفحة | ناظم المشخاب على شط المشخاب | - | ξ |
| 1.0 | على الصفحة | ناظم اليعو على شط المشخاب | ine | c |
| ۴ - ۱ | على الصفحة | سد دوكان على نهر الزاب الصغير | - | ٦ |
| 11+ | على الصفحة | ناظم صدر جدول الحويجة على الزاب الصغير | - | ٧ |

```
٨ ـ سدة سامراء على نهر دجلة وفوهة الثرثار في
مقابل الصفحة ١١١
                                                شمالييما
مقابل الصفحة ١١٢
                             ٩ _ سد دیالی الثابت علی تهر دیالی
مقابل الصفحة ١١٣
                                ١٠ سدة الكوت على نهر دجلة
١١_ ناظم صدر الغراف الجديدة ـ المنظر من المقدم مقابل الصفحة ١١٣
    ١٢ ـ جلجامش وهو ينازل أحد الاسود الضارية مقابل الصفحة
17.
                   ١٣ ـ منظر عام لاطلال اور تشاهد فيه بقايا الصرح
     على الصفحة
                                       المدرج (الزقورة)
140
١٤ - نماذج من فخار العراق في عصور ماقبل التاريخ على الصفحة ١٧٦
                ١٥ ـ رقيم طيني يمثل أقدم نموذج معروف من الكتابة
     على الصفحة
149
                                                التصويرية
      ١٦ - جمهرة من الآثار المستحاثة من اطلال الوركاء على الصفحة
11.
                ١٧ ـ نموذج من الكتابة المسمارية من عصر فجر
    على الصفحة
                                               السلالات
141
                ١٨ ـ اسلحة ذاب أغماد مصنوعة من الذهب تعود الى
على الصفحة ١٨٥
                                           عهد السومريان
                         ١٩ ـ حلى نسوية من المقبرة الملكية في أور
117
٣٠_ ختم اسطواني يرجع تاريخه الى القرن الثالث والعشرين ق.م ١٨٧
على الصفيحة ٢١٩
                       ٢١ - المشهد الكاظمي (مقابر قريش القديمة)

    ٣٢ مقبرة الشيخ معروف الكرخي (مقبرة باب الدير القديمة) « «

44.
                           ٢٣ - تربة زمرد خاتون (الست زيدة)
441
                  ٢٤_ جامع المنطقة (موضع قرية سونايا القديمة)
YYY
      10 30
                ٢٥ منارة المسجد لدى تربة معروف الكرخي بنيت
                                  سنة ١٢٦ هر (١٢١٥م)
TTT
                                       ٢٦ منارة مسجد قمرية
YYO
    ٢٧ ـ جامع ابي حنيفية (مقبرة الخيرزران القديمة) على الصفحة
779
                            1711
```

| ۲ ۳1 | الصفحة | على | المدرسة المستنصرية | _ YA |
|-------------|--------|---------|--|-------|
| | | ھ في | منارة سـوق الغزل شيدت في سنة ٦٧٨ | _ 49 |
| 440 | الصفحة | على | جامع الخليفة | |
| | | (ائي) | مرقد الشـــيخ عبدالقــادر الجـيلي (الكيا | ۵ ۲· |
| 227 | الصفحة | على | المتوفي سنة ٥٦١ هـ | |
| | | بكري | تربة الشيخ شهاب الدين عمر بن محمد ال | _ *1 |
| 444 | الصفحة | على | السهروردي النوفي سنة ٦٣٢ هـ | |
| | | القصر | البناية العباسية التي اطلق عليها اسم (ا | - 44 |
| ۲۳۸ | الصفحة | على | العباسي) | |
| 444 | الصفحة | على | منارة مسجد الخفافين (مسجد الحظائر) | - 44 |
| Y & . | الصفحة | على | جامع المدرسة المرجانية | - 48 |
| 711 | الصفحة | على | خان مرجان | - 40 |
| 771 | الصفحة | وان على | بقايا احد النواظم القديمة على جدول النهر | _ ٣٦ |
| 777 | الصفحة | على | السد الأعلى على نهر العظيم | - ** |
| 777 | الصفحة | على | السد الاسفل على نهر العظيم | _ ٣٨ |
| 414 | الصفحة | على | طاق کسری | _ ٣ª |
| ۲۷۳ | الصفحة | داد على | أسدان من الفخار من معبد (تلحرمل) بيغ | ٠ ٤٠ |
| | | رسم-م | ساحة الميدان في الجهة بماب المعظم من | 1 81 |
| ٣-٣ | الصفحة | على | مدام دیلافوا سنة ۱۸۸۱ م | |
| ۲- ٤ | الصفحة | على | الباب الوسطاني « باب الظفرية » | _ 184 |
| | | ر أمي | برج باب الطلسم (وهو باب الحلمة قد | _ {5 |
| ۳٠٦ | الصفحة | على | من رسم السائحة الفرنسية مدام ديلافوا | |
| | | 4 | باب الطلسم من رسم السائحة الفرنسية | _ £ £ |
| ۲.٧ | الصفحة | على | ديلافوا | |

```
٥٥ _ الباب الشرقي ( وهو باب كلواذا قديماً ) على الصفحة ٣٠٨
              ٤٦ _ احد ابراج سور بغداد في جوار الباب الشرقي
من الداخل كما رسمه بكنكهام سنة ١٨١٦ م على الصفحة ٣٢٠
٤٧ ـ ناظم صدر جدول الصقلاوية الجديد على الصفحة ٤٠٠
              ٤٨ _ منظر لغرق الجانب الغربي من بغداد في فيضان سنة
              ١٩٠٧ م يشاهد فيه غرق قبه الست زبيدة وقد
               احاطتها المياه من كيل جانب كيما بشاهد فيه
« ترامواي » الكاظمية وقد غمرته الماه على الصفحة ٤٠٩
٤٩ ـ سير ويليام ويلكوكس (١٨٥٢ ـ ١٩٣٢ م) على الصفحة ٤٣٣
               ٥٠ _ من مشاهد العراق الشمالية في اعالي نهر الزاب
               الكبير ــ مرعى طبيعي تسرح فيه الاغنام وهي
                             تربى بكثرة في هذه المناطق
علم الصفحة ٢٣٤
                         ٥١ ــ منظر لأحد النواعير في منطقة عانة ــ
على الصفحة ١٤٥
                    ٥٢ - منظر لغرق معسكر الرشيد في فيضان
                                            سنة ١٩٤٦
على الصفحة ٥٥٩
                 ٥٣ _ منظر جوي لغرق الشطر الجنوبي من بغداد
                                   في فيضان سنة ١٩٥٠
على الصفحة ٧٢٥
٥٤٨ ـ بغداد حين اجتاحها فيضان سنة ١٩٥٠ على الصفحة ٥٦٨
٥٥ ـ منظر لغرق بغداد الجديدة في فيضان سنة ١٩٥٤ على الصفحة ٧٨٥
               ٥٦ ـ منظر لغرق معامل الاجـر على مقربة من شرقي
                              بغداد في فيضان سنة ١٩٥٤
على الصفحة ٧٩٥
               ٥٧ _ منظر لمنطقة تل محمد وقد غمرتها الماه فضان
سنة ١٩٥٤ واكتسحت بيوتها وشردت سكانها على الصفيحة ٧٩٥
```

| | | الجيش | منظر للسدة الشرقية وخلفها حشـد من | _ | ٥٨ |
|-------|--------|------------|---------------------------------------|---|-----|
| | | نقويتها | والشرطة وطلاب المدارس يعماون على ة | | |
| ٥٨٢ | الصفحة | على | وتعليتها في فيضان سنة ١٩٥٤ | | |
| ٥٨٩ | الصفحة | على | منظر لفيضان دجلة في بغداد سنة ١٩٥٤ | _ | 09 |
| | | | منظر للفيضان تشاهد فيه النخيل الباسقا | | |
| 091 | الصفحة | | صامدة وسط الماء | | |
| | | بم مع | تصوير للخبير المصـري نجيب بك ابراهـ | _ | ٦1 |
| ٦٦٣ | الصفحة | على | كبار موظفي الري في العراق | | |
| ۲۳۱ | الصفخة | de | سدة سامراء على نهر دجلة | _ | 7.7 |
| ٧٣٣ | الصفحة | على | ناظم مدخل الثرثار من الجو | _ | 77 |
| V99 | الصفحة | على | ناظم جدول تخلية المجرة من المقدم | _ | ٦٤ |
| | | ن نهو | ناظم الورار الذي يمرر مياه الفيضان ه | | 7.0 |
| 110 | الصفحة | على | الفرات الى بحيرة الحبانية | | |
| ۸۱۸ | الصفحة | الناظم على | ناظم جدول مخرج الذبان ـ من مؤخر ا | _ | 77 |
| ٨٢١ | الصفحة | | سدة الرمادي على نهر الفرات | | |
| | | مادي | تصوير جوي لنهر الفرات وسدة الر | | |
| ۱۲۸ | الصفحة | بذة على | ومدخل الحبانية الذي يأخذ من أمام الس | | |
| ٨٤٣ | الصفحة | على | سد دوکان | | 79 |
| | | غير من | صورة لسد دبس على نهر الزاب الصد | _ | ٧٠ |
| ለኘሃ | الصفحة | على | المؤخر | | |
| ٨٦٢ | الصفحة | لمقترح على | صورة الناظم الرئيس لجدول ري كركوك ا | - | ٧١ |
| | | | منظر للمسبل وصمامات الري في مؤخ | | |
| ۹ - ٤ | الصفحة | على | درېندخان | | |

| | | عة في مقدم | ة الراة | لرة والآلـــ | رج السيط | منظر لبر | - | ٧٣ |
|-----|--------|------------|---------|--------------|-----------|----------|---|----|
| 9.4 | الصفحة | على | | | بندخان | سد درې | | |
| 911 | الصفحة | على | امتلائه | دخان عند | نزان دريا | منظر لح | - | ٧٤ |
| | | نهر الزاب | ممة على | مضيق بغ | لدخـــــل | صورة | - | ۷٥ |
| 991 | الصفحة | - | | | | الكبير | | |
| 998 | الصفحة | على | الحصة | ىشروع سد | اتصميم | تموذج | _ | ٧٦ |

جدول الخطأ والصواب

لقد عثرنا بعد ان تم طبع اجزاء الكتاب الثلاثة على بعض الاوهام والاخطاء المطبعية رأينا تصويبها فيما يلي :

| الصواب | النطيا | المسطر | الصفحة |
|---------------------|--|--------|--------|
| - 5-11 | 2-18 | ٤ | ٥١ |
| النشــــرة | النشــــر
۲۵ | , | ٥٢ |
| Υο ξ
Υ ٩Υ | 79Y | , | 0 1 |
| | | ١٤ | 71 |
| 1959 | 1929 | 18 | |
| 7.8 | ٤٦ | | ٦٧ |
| تكتونية | تكـــرينه | Α. | V3 |
| £ V + | *Y* | No. | 4.14 |
| الرافد الساجور | راقد الصاجور | 44 | 1-1 |
| تحو مائة كيلو متر | نحو مائة متر | 44 | 1.1 |
| الصحيهود | الصبهيــــود | او۱۶ | 110 |
| الق ديمة | القدية | ١ | 4 |
| يمسدون | يمـــدوا | ٧ | 7-7 |
| والمسنيات | والمستبات | ٧ | Y+7 |
| ووصيق | ورضيف | 17 | 7+7 |
| في دجلة | ٠ دجلـــة | ۲ | 710 |
| والمسراجح | ومن الراجح | 15 | 441 |
| اذ تحدما | ان تحـــدها | 10 | 441 |
| فتسحب | فتحسب | 1.5 | YYY |
| السلجوقي | السـجلوقي | ١٨ | *** |
| يطحوطة | بطلوفة | 3.4 | 777 |
| في سنة | في ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ١٢ | 337 |

| الصبو اب | السطر الخطأ | | الصفحة |
|------------------------------|---------------------|----------|--------------|
| كلشنن خلقاء | كلش خلفاء | ٥ | Yal |
| تئـــاهد | تشاهدان | ò | Y713 |
| الغسرين | الطمئ | 18 | 471 |
| الضفة اليمنى | الضفة اليسرى | 15 | 777 |
| منطقة بغداد الغربية | منطقة بغداد | 12 | 411 |
| جـــذبت | نجديت | 44 | X77A |
| وخمس قراءات | وخمسة قراءات | ۲ | YAE |
| سنة ۲۲۷ م | سنة ۲۲۷ ه | V | Y9.V |
| شرف الدين هارون | شرف الدين هارين | Ţ | 7.7 |
| العثماني الاخير | العثماني الامير | a, | Y* A |
| مِن الرمّانتيـــن | من المرمامين | A | 444 |
| 300 & | A \$00 | ٤ | ΥΥA |
| المتي تلبي الباب | التي تلي باب | E | 213 |
| بالمسيئا | باب | 17 | ٤٣١ |
| سيسح منهأ | سبعة منها | Α | ξ ξ V |
| الصبيهود | الصهيدود | ٣ | 103 |
| الخراسانيين | الخراستيين | 10 | 0 * A |
| المجليك | البليح | V | 0-9 |
| كيلو متـــرا | كيلوا متر | ۲ | 0). |
| ۷۲ر۲۶ | 77637 | Ġ | 000 |
| حيث ارتقــع | حيث بلغ | 10 | 000 |
| تسعة كيلو مترات | تسع كياومترات | 10 | 004 |
| بثق الورار | بثق الموراء | 1A | 770 |
| مدخل المورار | مدخل الموراء | 18 | 6V+ |
| الجانب الشرقي | الجانب الغربي | 3.6 | ۵۸۰ |
| (قلما اجابه بان درجة الخطر) | حذف الكلمات | ١ | ٥٨٢ |
| التزاع المقائسم | النزاع المعظيم | 11 | 710 |
| عليـــه الا | عليه الان | ۲ | 777 |
| مياحثات | الثالث ١٣ المباخثات | | ف مقدما |
| ه٤ مترا | ه٤ كيلو مترا | ٤ | ٦٨٠ |
| رقد اشــير | وقد اشار | γ | VYY |
| يس توعب | يستوعب | ٣٠ | ٧٧٩ |
| من القناة | من لقناة | ٧ | VY9 |
| لتقــــان | انفان | ~\
~~ | ٧٢٠ |
| في حـــالة | في خالة | 44 | ۷۳۰ |
| تقدر يـ ٠٠٠ر١٨٠. | تقدر بـ ۱۲٫۵۰۰ | ۲ | VYI |
| سيسدة سامراء | سدة المسامراء | ٨ | VY1 |

| الصواب | الخطآ | السنطر | الصقحة |
|---------------------------|-------------------|--------|--------------------------|
| بالقدرة الكهربائية | بالقدرة الكربائية | 19 | YTY |
| 1977 | 1970 | ۲. | YYY |
| تصبريف | تضريف | Ď | VYY |
| السيدة وبين | السدة بين | ٢ | ۷۳٤ |
| تمتاد تحت | يمتد تحت | ٤ | 377 |
| المسيقلاوية | الصقلانية | 1. | VoY |
| جزء بينمبا | چزء با ما | 7 | ٧٨٠ |
| الكيلق متسد | لكيلو متر | 17 | $\lambda \Gamma \lambda$ |
| ي ـ الكلفة ١٥ مليون دينار | عد السطر ۱۲ مايلي | يضاف ب | 3 A A |
| في خزان دريندخان | في خزان دوكان | q. | ٩٠٩ |
| أضبافة الاراضى | اضافة الاراض | 1.4 | 1.17 |
| الى حد ثمانيمائة | لى حد ثمانمائة | | 1+17 |
| هذه الانهـــر | هذه الاتهر | ٥ | 1.7. |
| التي يسماعد | التي تساعد | ٩ | 1.49 |
| الهيئاة | المنية | 3 - | 1.77 |
| غربى مسكنية | عربى مسكنة | V | 1 - 44 |
| (المديئــة) | (حديثة) | ٩ | 1.54 |

مؤلفات الدكتور أحمد سوسه

المطبوعات العربية:

 ١ ـــ ري أراضي الخرج في نجد: تقرير فني حول مشاريع الرى في نجد نشر في مكة المكرمة سنة ١٩٣٩.

٣ — الري في العراق : طبع في مطبعة التفيض الاهلية ببغداد سنة ٩٤٣ (نفد)
٣ — المصادر عن ري العراق : كتاب جمع فيه المؤلف المصادر التي تبحث في شؤون الري في العراق ، ولخص محتوياتها ، وعلق عليها ، طبع في مطبعة الحكومة ببغداد سنة ١٩٤٢ ، (نفد) .

٤ — وادي الفرات ومشروع الحبانية : الجزه الاول ، ومعه ١٨ خارطة
 و ١٥ تصويراً ، طبع في مطبعة الحكومة ببغداد سنة ١٩٤٤ ، (نفد) .

وادي الفرات ومشروع سدة الهندية : الجزء الثاني، ومعه ٢٢ خارطة
 و ٢٦ تصويراً ، طبع في مطبعة المعارف ببغداد سنة ١٩٤٥ (نفد) .

٦ في ري العراق: الجزء الاول، ومعه اطلس يضم ١٦ لوحة وخارطة،طبع
 في مطبعة الحكومة ببغداد سنة ١٩٤٥.

 ٧ — تطور الري في العراق : ومعه ٢٨ لوحة بين تصوير وخارطة، طبع في مطبعة المعارف في بغداد سنة ١٩٤٩.

 ٨ ـــ مشروعات الري الكبرى ــ خزان هور الشو يجة ، طبع في مطبعة المعارف في بغداد سنة ١٩٤٧ .

 ٩ --- مشروعات الري الكبرى - خزان بحيرة الشارع : طبع في مطبعة المعارف في بغداد سنة ١٩٤٧.

١٠ ــ مأساة هندسية او النهرانجهول: يبحث هذا الكتاب في منشأ النهر الذي حفره المتوكل في سامراه لأيصال المياه الى المتوكلية وفي تطوره وتطور الامور الغامضة التي لابست هذا المشروع ولاسيما اسباب فشله ونتائج الفشل الخطيرة بالنسبة الى خطط انشاء العاصمة العباسية في سامراه. طبع في مطبعة المعارف سنة ١٩٤٧.

١١ — ري سامراء في عهد الخلافة العباسية : كتاب يبحث في تاريخ سامراء وفي كل ما يتعلق بمشاريع الري القديمة في منطقة سامراء في عهد الخلافة العباسية، طبع بجزئين الاول ومعه ٢٤ لوحة بين تصوير وخارطة، والثاني ومعه ٣٤ لوحة بين تصوير وخارطة . طبع في مطبعة المعارف ببغداد في سنتي ١٩٤٨ و ١٩٤٩ .

١٢ ــ خارطة بغداد قديماً وحديثاً ، وضع الدكتور احمد سوسه والدكتور

مصطفى جواد والاستاذا حمد حامدالصراف (منشورات المجمع العلمي العراقي ٩٥١). ١٣ ـــ أطلس بغداد : (تاريخي وجفراني طبع في مطابع مديرية المساحة العامة ببغداد سنة ١٩٥٢) .

15 _ أطلس العراق الاداري: طبع في مطابع مديرية المساحة العامة ببغداد سنة 1907 .

١٥ __ اطلس العراق الحديث : طبع في مطابع المساحة العامة بغدادسنة ١٩٥٣ __ ١٦ __ دليل خارطة بغداد قديماً و حديثاً : تأليف الدكتور مصطفى جواد والدكتور احمد سوسه من مطبوعات المجمع العامي العراقي، طبع في مطبعة المجمع العلمي العراقي بغداد سنة ١٩٥٨ .

١٧ __ العراق في الخوارط القديمة : من مطبوعات المجمع العلمي العراقي ،
 طبع في مطبعة المساحة سنة ١٩٥٩ .

 ١٨ ـــ الدليل الجفرافي الصراقي ، طبع في مطابع مدبرية المســاحة العامة يغداد سنة ١٩٦٠ .

١٩ _ مأساة اللطيفية او صفحات منذكريات الماضي: (رواية بـ ١٩٦ صفحة) مطبعة الاديب ١٩٦٣.

٢٠ ــ دراسات بيبليوغرافية في رى العراق القديم و الحديث: وتتناول اكثر من ١٥٠٠ مرجع مع شروح وتعليقات وفهارس يقع في ٣ اجزاء (معدللطبع) مؤلف اته بالانكليزية:

- Handbook of Instructions for Discharge Observers in Iraq, Compiled by the author and Mr. F. S. Bloomfield. Printed at the Government Press, Baghdad, 1932.
- The Capitulatory Regime of Turkey Its History, Origin and Nature: 401 Pages. The Johns Hopkins Press, Baltimore, U.S.A., 1933.
- Iraqi Irrigation Handbook, : Part I. Iraqi State Railway Press, Baghdad, 1944 (with 16 Plates in Portfolio).
- 4. Irrigation in Iraq Its History and Development: Facts and Prospects in Iraq Series, English Edition. The Commercial Press, Jerusalem, 1945.
- The Hindiyah Barrage Its History, Design and Function (With 16 maps and 22 illustrations): The Government Press, Baghdad, 1945.
- 6. Atlas of Iraq : Survey Press, 1953.
- 7. An Illustrated Handbook of Iraq or Iraq in Maps : Surveys Press, Baghdad, 1962:



THE FLOODS OF BAGHDAD IN HISTORY

BY AHMED SOUSA

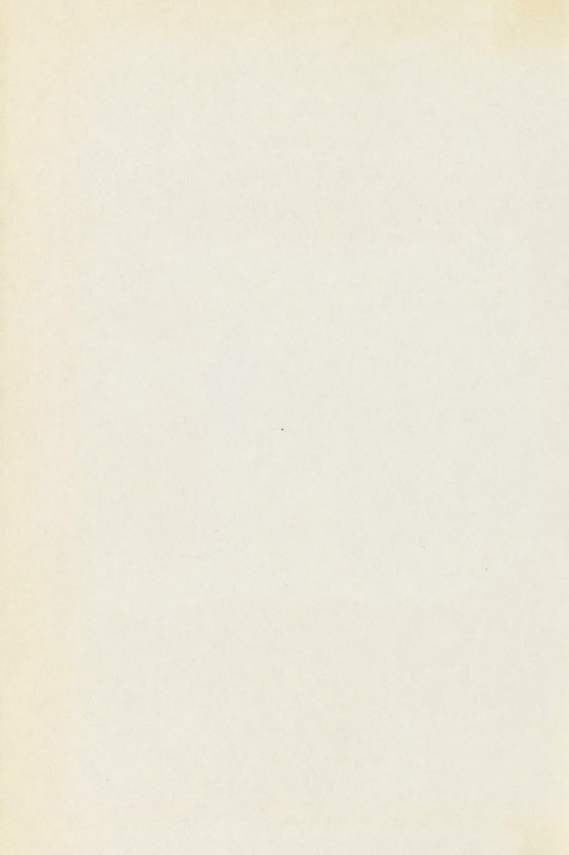
Ph. D., B. Sc. Eng.

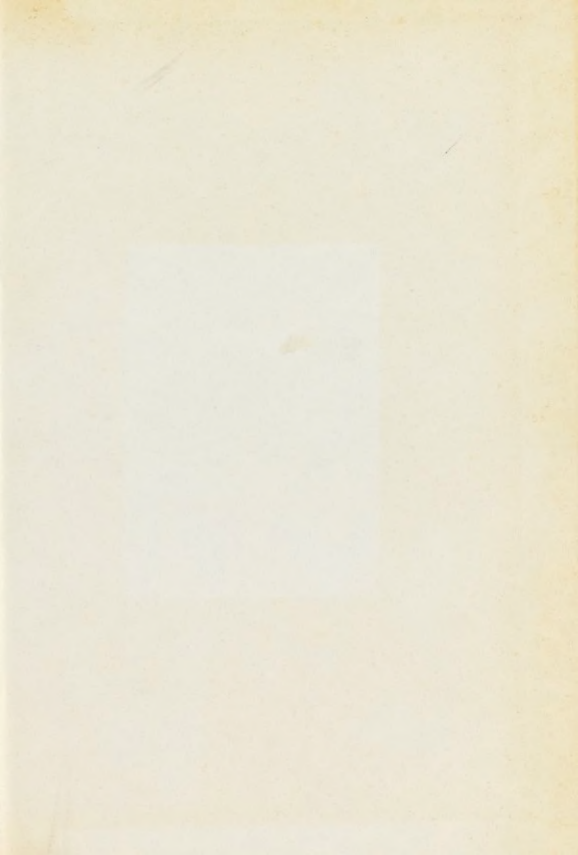


Babylonian Winged Disk (End of the 2nd Millenium B. C.,) denotes the source of the water or that the primeval ocean (Apsu) surrounds both the sky from which rain descends and the earth which receives it ("Cylinder Seals," H. Frankfort, London, 1939).

PART III

Al-Adib Press - Baghdad





Library of



Princeton University.

